

高职高专“十二五”规划教材

21世纪高职高专 **能力本位型** 系列规划教材·财务会计系列

实用统计基础与案例

(第2版)

主 编 黄彬红



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

说 明

本书版权属于北京大学出版社有限公司。版权所有，侵权必究。

本书电子版仅提供给高校任课教师使用，如有任课教师需要全本教材浏览或需要本书课件等相关教学资料，请联系北京大学出版社客服，微信手机同号：15600139606，扫下面二维码可直接联系。

由于教材版权所限，仅限任课教师索取，谢谢！



高职高专“十二五”规划教材

21 世纪高职高专能力本位型系列规划教材·财务会计系列

实用统计基础与案例

(第2版)

主 编 黄彬红
副主编 石 露 单航英



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

内 容 简 介

本书内容依据统计工作领域中的工作任务展开,共设置10个项目,每个项目均结合任务介绍了Excel在统计工作中的应用。项目1~项目3介绍统计的基本概念、统计调查及统计信息的整理,其中主要以全国第六次人口普查作为系统案例融入理论学习,注重与实践的结合;项目4~项目8主要介绍统计分析方法的内容;项目9主要介绍统计分析报告的撰写;项目10是统计综合实训,要求学生跟随教学进度,同步完成统计工作各阶段的典型任务,最后形成统计分析报告。本书列举了统计实务工作中的许多案例,突出技能操作性,通过任务引领、讲练结合、案例讲解、单项与综合实训结合等加强对学生技能的培养。

本书既可作为高职高专财务会计、经济贸易、财政金融等专业的教材,也可作为职业教育培训和从事统计工作人员的参考资料。

图书在版编目(CIP)数据

实用统计基础与案例/黄彬红主编 —2版 —北京:北京大学出版社,2016.8
(21世纪高职高专能力本位型系列规划教材·财务会计系列)
ISBN 978-7-301-27286-2

I. ①实… II. ①黄… III. ①统计学—高等教育—教材 IV. ①C8

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第170069号

- 书 名 实用统计基础与案例(第2版)
Shiyong Tongji Jichu yu Anli
- 著作责任者 黄彬红 主编
- 策 划 编 辑 蔡华兵
- 责 任 编 辑 董 源
- 标 准 书 号 ISBN 978-7-301-27286-2
- 出 版 发 行 北京大学出版社
- 地 址 北京市海淀区成府路205号 100871
- 网 址 <http://www.pup.cn> 新浪微博:@北京大学出版社
- 电 子 信 箱 pup_6@163.com
- 电 话 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667
- 印 刷 者 新华书店
- 经 销 者 787毫米×1092毫米 16开本 17印张 401千字
2012年4月第1版
2016年8月第2版 2016年8月第1次印刷
- 定 价 38.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究

举报电话:010-62752024 电子信箱:fd@pup.pku.edu.cn

图书如有印装质量问题,请与出版部联系,电话:010-62756370

第2版前言

高职高专的“高”从专业理论层面定义，就是强调智能性与技术性并重，能适应高新技术学习和创意研发的需要，能掌握必要的专业理论并了解前沿性专业成果。因此，高职教材建设应在这一理念指导下，遵循职业教育的教学规律，以真实职业（群）工作过程（作业流程）为教材设计主线，以工作领域中的工作任务为中心组织教材内容，提供与职业（群）岗位相同的实践活动场景，让学生在完成具体项目的过程中学会构建相关理论知识，掌握职业（群）岗位要求的统计调查与分析的技能和能力。

本书正是基于上述理念，通过统计岗位工作任务和职业能力分析，以职业活动为导向，围绕统计工作岗位所需的专业知识和职业能力进行编写。

关于本课程

统计分析方法在社会经济活动与管理分析中扮演着越来越重要的角色，学习并掌握统计理论与方法对解决经济和管理中的理论与实践问题具有重要意义。

统计基础是高职高专经济管理、财经贸易等专业的一门必修的基础技能课，也是会计专业的一门专业基础课程。通过本课程的学习，学生应掌握对社会现象的数量方面进行搜集、整理和分析应用的一般理论知识和必备的技能，提高在定性分析基础上进行定量分析的能力，为今后从事会计工作或其他相关工作奠定基础。

关于本书

本书第1版运用系统案例从统计实用技术方面来阐述统计知识，是编者在多年从事高职统计学基础教学和科研实践的基础上编写的，是适用于高职高专经济管理、财经贸易等专业的案例型教材。

本书第1版自2012年4月出版以来，印刷多次，市场反应良好。本版教材是在第1版的基础上进行修订，全书编写具有以下4个方面特点：

（1）结合当前高职学生的现状，以岗位能力培养为核心，以基本素质和专业技能培养为主线，按能力培养的目的和要求来构建课程内容，并通过专业实践活动引领学生培养职业核心能力，使其具备较强的实践能力、方法能力和社会能力。

（2）运用“人口普查”作为系统先导案例，将教学内容贯穿于一个大主题，并通过这个主题，将统计学基础教学从最基本的概念到统计分析报告等复杂内容串联起来，使学生能够运用所学的理论知识去解决实际问题。开展系统案例教学使理论知识的学习有了丰富的背景铺垫，有助于学生实现对统计概念的深刻理解、统计方法的灵活运用。

（3）突出技能操作性。本书在编写过程中，本着“理论知识够用，实践技能过硬”的原则，尽量减少理论性的阐述，强化实际操作技能。全书共10个项目，前9个单项技能项目安排了相应的技能实践，而项目10则提供了3套方案专供学生锻炼统计综合技能，克服了同类

教材中单项技能与综合技能脱节的弊端。

(4) 汲取实际工作的新成果。本书选用的统计资料大都来源于实际生活,并尽量体现统计发展的新成果,如介绍新房价格指数、CPI 计算中的翘尾因素等,还介绍了全国第六次人口普查调查和汇总过程中的大量实际操作资料。

如何使用本书

本书在教学过程中,需要加强 Excel 在各单项技能项目中的应用,使各项统计技能与计算机应用有机结合,融为一体,这样有助于学生掌握必备的统计资料收集、整理及量化分析的基本技能,以提高定量分析能力。

同时,本书结合典型的案例分析,引导并培养学生掌握统计资料搜集技能、统计资料加工整理表现技能、统计资料分析指标与统计分析方法技能、统计分析报告的撰写技能等统计基本技能,并能熟练运用以解决实际问题。

本书所附正太分布概率表、随机数字表请通过扫描二维码查阅及下载。



【下载附表】

本书由台州科技职业学院黄彬红担任主编,由台州科技职业学院石露和单航英担任副主编。本书在编写过程中,得到了浙江省台州市黄岩区第六次人口普查办公室和台州科技职业学院的大力支持,还参考和借鉴了同行的有关论著,在此对为本书编写和出版提供过帮助的人士一并表示衷心的感谢!

限于编者水平,加之编写时间也比较仓促,书中难免存在错误或不足之处,敬请广大同行及读者批评指正,以便进一步修改和完善。

编 者

2016年1月

目 录

项目 1 认识统计工作和统计基本理论.....1	项目 5 时间数列分析.....125
任务 1 认识统计与统计学.....2	任务 1 认识时间数列.....127
任务 2 理解统计学研究的对象及其 应用领域.....4	任务 2 时间数列的水平指标.....128
任务 3 掌握统计的基本概念.....7	任务 3 时间数列的速度指标.....135
任务 4 掌握 Excel 在统计中的应用.....10	任务 4 时间数列的变动趋势分析.....138
任务 5 统计技能实践.....14	任务 5 Excel 在时间数列分析中的运用.....145
业务训练题.....16	任务 6 统计技能实践.....152
项目 2 统计信息的收集.....18	业务训练题.....155
任务 1 组织统计调查采集数据.....20	项目 6 指数分析.....159
任务 2 制作统计调查方案.....23	任务 1 对指数的初步认识.....161
任务 3 掌握统计调查方法.....24	任务 2 编制总指数.....164
任务 4 用 Excel 进行统计数据收集.....27	任务 3 利用指数体系进行因素分析.....169
任务 5 统计技能实践.....36	任务 4 认识几种常见的统计指数.....173
业务训练题.....39	任务 5 用 Excel 计算指数并进行 因素分析.....179
项目 3 统计信息的整理.....42	任务 6 统计技能实践.....184
任务 1 设计整理方案和审核统计数据.....43	业务训练题.....186
任务 2 认识统计分组.....44	项目 7 抽样推断.....189
任务 3 熟悉统计编码.....50	任务 1 认识抽样推断.....191
任务 4 统计汇总.....55	任务 2 抽样平均误差的计算.....196
任务 5 制作统计表和统计图.....58	任务 3 熟悉抽样极限误差及其概率度.....198
任务 6 Excel 在统计整理中的应用.....64	任务 4 掌握抽样估计方法.....201
任务 7 统计技能实践.....78	任务 5 确定样本容量.....202
业务训练题.....84	任务 6 Excel 在抽样推断中的应用.....204
项目 4 认识统计数据的描述方式.....88	任务 7 统计技能实践.....208
任务 1 认识总量指标.....90	业务训练题.....211
任务 2 计算相对指标.....93	项目 8 相关与回归分析.....214
任务 3 计算平均指标.....98	任务 1 认识相关关系.....216
任务 4 计算标志变异指标.....107	任务 2 学会直线相关分析.....218
任务 5 用 Excel 计算描述统计量.....111	任务 3 掌握直线回归分析.....222
任务 6 统计技能实践.....115	任务 4 用 Excel 计算相关系数和进行 回归分析.....225
业务训练题.....121	

任务5 统计技能实践.....	231	业务训练题	252
业务训练题	234		
项目9 统计分析报告	236	项目10 综合技能应用	255
任务1 认识统计分析.....	238	实训1 某村集体组织财务状况调查	256
任务2 认识统计分析报告.....	239	实训2 城镇居民农产品采购与 消费调查	258
任务3 统计分析报告的撰写.....	242	实训3 某村农户生活状况调查	262
任务4 统计技能实践.....	251	参考文献.....	266

北京大学出版社版权所有
禁止转载



项目 1

认识统计工作和统计基本理论

北京大学出版社版权所有
禁止转载





先导案例

2010年,我国进行了第六次人口普查。此次普查的主要目的是查清10年来我国人口在数量、结构、分布和居住环境等方面的变化情况。

不过,有关专家曾透露,上海人口已经达到了2300万左右,大大超出此前媒体常说的“上海总人口2000万”。上海“两会”期间,专家曾表示,“去年11月份上海人口普查中,登记人口总数达到2300万,其中户籍人口近1400万,流动人口超过900万。”

专家介绍,2000年上海流动人口总量约为387万,10年后增加到900万。900万人中,如果按照其中20%~22%为居住半年以下流动人口计算,上海常住人口总量预计在2100万左右。据此推算,2005—2010年6年间,上海每年新增常住人口达到60余万。

根据上海市统计局公布的2010年年鉴,2009年年末上海常住人口达到1921.32万。

据介绍,2011年上海市统计局将全面完成人口普查的光电录入工作,加强数据评审,起草并发表人口普查公报;做好人口普查数据处理工作,编制人口普查汇编;组织开展人口普查先进集体和个人评比表彰工作。

此外,会议还透露,2011年,上海统计局将积极做好对低收入居民消费价格指数的编制工作,探索建立居民生活质量总体评价指标体系;同时,继续加强对价格与城乡居民增收形势的监测与分析,积极开展全市劳动就业形势变化动态分析等。

(资料来源:统计工作在上海市人口普查工作中的应用[OL]. 东方网, 2011-02-22, 有改动。)

【案例思考】

- (1) 第六次人口普查的目的是什么?
- (2) 案例中的统计数据是怎样获得的?
- (3) 除了入户调查收集资料外,人口普查后续工作还包括哪些?



任务提炼

统计在许多领域都有应用。通过对先导案例的分析,我们知道,在日常生活中,经常会接触各种统计数据,要正确阅读并理解这些数据,就需要具备一些统计学知识。理解并掌握一些统计学知识对大众来说是必要的,对政治家或制定政策的人来说更为重要。为此,我们应完成以下5个方面的任务:

- (1) 认识统计与统计学。
- (2) 理解统计学研究的对象及其应用领域。
- (3) 掌握统计的基本概念。
- (4) 掌握Excel在统计工作中的应用。
- (5) 统计技能实践。



任务1 认识统计与统计学

一、统计的含义

统计究竟是什么呢?由于统计一词具有多种交叉重叠的含义,所以很难给出一个简单的统计的定义。它可以是指统计数据的收集活动,即统计工作;也可以是指统计活动的结果,即统计数据资料;还可以是指分析数据的方法和技术,即统计学。例如,我们所学的课程——统计学原理,实际指的就是统计学。

二、统计学的含义

统计学是关于数据的科学,它所提供的是一套有关数据收集、整理、分析、解释,并从数据中得出结论的方法,统计学研究的是来自各领域的数字。

数据(data)是一个英文复数名词,很少使用其单数形式,这表明数据不是指单个的数字,而是由多个数据构成的数据集。随着社会经济情况日趋复杂,数据越来越受重视,数据分析已经成为科学判断的重要基础。统计学是一套自成体系的数据收集、整理和分析方法。

统计工作流程可总结为如图 1.1 所示的几个环节。

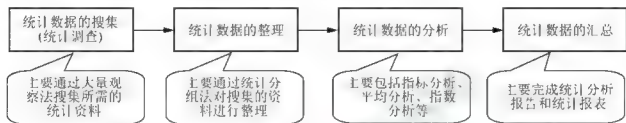


图 1.1 统计工作流程

统计数据的收集就是取得统计数据的过程。例如,从 2010 年 11 月 1 日 0 时起,在此前的普查员入户摸底和整顿过程所收集的资料的基础上,全国 600 多万名普查员和普查指导员走进 4 亿多户住户,查清、查实全国人口状况。这一过程就是第六次全国人口普查收集数据的过程。

统计整理就是对统计数据的加工处理过程,就是将数据用图表等形式展示出来。例如,先导案例中的“2011 年上海市统计局将全面完成人口普查的光电录入工作……做好人口普查数据处理工作,编制人口普查汇编”等工作就属于统计整理。

数据分析是指选择适当的统计方法研究数据,并从数据中提取有用信息进而得出结论。例如,先导案例中的“继续加强对价格与城乡居民增收形势的监测与分析,积极开展全市劳动就业形势变化动态分析等”就属于统计分析。统计分析是统计学的核心内容,它是通过统计描述和统计推断的方法探索数据内在规律的过程。

1. 描述统计的含义

描述统计是指为了更清晰地表述数据而对数据进行整理和汇总。许多研究项目是从信息积累开始的,只有把这些积累的信息用合理的方法整理后,才能在解释时不发生难以理解的情况。这种整理通常包括把数据编排在表格里,或把数据以图的形式表示出来。然后,通过给出平均数或百分比等度量值,以帮助汇总和简缩数据。

典型案例 1-1

20 世纪早期,哥本哈根卡尔堡实验室的 J. 施米特发现,不同地区所捕获的同种鱼类的脊椎骨和鳃条的数量有很大不同,甚至在同一海湾内不同地点所捕获的同种鱼类,也有这样的倾向。然而,鳗鱼的脊椎骨数量变化不大。施米特在从欧洲各地、冰岛、亚述尔群岛以及尼罗河等几乎分离的海域里所捕获的鳗鱼样本中,通过计算发现了几乎一样的均值和标准差。由此,施米特推断所有来自各个不同海域的鳗鱼是由某公共场所繁殖的,后来名为“戴纳”的科学考察船在一次远征中发现了这个场所。

总之,描述统计研究的是数据收集、处理、汇总、图表描述、概括与分析等统计方法。在后面任务中,我们将更详细地介绍统计的各项技术。

2. 推断统计的含义

统计的一种有效应用就是在信息不完整的情况下帮助人们制定决策。从一个较大的群体抽取其中较小一部分的信息来对这个群体的行为做出任何种类的判断或预测,称为推断。推断统计就是根据从总体中所抽取的样本所包含的有限的数量信息,对总体做出决策或估计。也就是说,推断统计常利用较小群体的数据来推论其所在的较大群体的特征。例如,第六次全国人口普查中,各省、自治区、直辖市按 10% 的抽样比例在每个普查小区中抽取长表调查住户组,以这些住户的特征来推断全国人口的住房、工作、职业、婚姻状况、生育状况、身体健康状况等特征。在统计上,这个较大的群体被称为总体,而较小的群体被称为样本。

知识链接 1-1

人口抽样调查

人口抽样调查是人口统计工作的一种重要方法,指按随机原则从所研究的人口总体中抽取一部分单位作为样本,并根据所得的数据推断总体相应各项指标值的一种非全面调查。

1) 人口抽样调查的特点

- (1) 人口抽样调查只调查被抽取的一部分单位。
- (2) 调查目的是推断人口总体,因此,必须抽选足够的单位数以达到一定的可靠性和精确度。
- (3) 抽取的方式必须是随机的,总体中的各单位都有相同的被抽取的机会。

2) 人口抽样调查的主要形式

- (1) 用于专项人口调查,如妇女生育率抽样调查、老年人口抽样调查等。
- (2) 用于定期人口抽样调查,如人口变动情况抽样调查。
- (3) 用于两次人口普查间的简易人口普查,即在两次人口普查期间,会加插一次全国 1% 人口抽样调查,如在 2005 年进行的全国 1% 人口抽样调查。
- (4) 用于人口普查中对部分项目使用抽样方法进行调查以及提前汇总部分人口普查资料。
- (5) 用于检验人口普查登记质量等。

总之,统计学是帮助人们理解周围世界的工具,这是通过整理收集到的数据实现的,而且还可以据此做出特定的推断,即怎样将这些数据的特征应用到新的情况之中。描述统计和推断统计可以一起发挥作用,至于使用哪一种、何时使用取决于统计人员想要得到的结果。



任务 2 理解统计学研究的对象及其应用领域

一、统计学研究的对象

统计学研究的是来自各领域的的数据,通过解决其他领域的问题而存在和发展。按美国统计专家 L. J. 萨维奇的说法,“统计学基本上是寄生的,通过研究其他领域内的工作而生存。”

这并不是对统计学的轻视，对很多寄主来说，如果没有寄生虫就会死。因此，如果没有统计学，人类奋斗的很多领域虽然不会死亡，但一定会变得很弱。”简单看来统计似乎被边缘化了，实际上这也正说明了统计在各学科领域的独特地位和作用。

总之，统计学研究的是数据，提供的是一套通用于所有学科领域的获取数据、分析数据并从数据中得出结论的原则和方法。

二、统计的应用领域

如果让你说出哪些领域不使用统计，你会感到很困难，因为几乎找不到一个不用统计的领域；如果让你说出哪些领域使用统计，你同样也会觉得很困难，因为几乎所有的领域都使用统计。下面将举例说明统计学在商务和经济中的应用。

1. 会计

会计师事务所在对其客户进行审计时要使用统计抽样程序。例如，假设一个事务所想确定列示在客户资产负债表上的应收账款金额是否真实地反映了应收账款的实际金额。通常，应收账款的数量非常大，查看和验证每一账户都要花费大量的时间和费用。在这种情况下，一般的做法是：审计人员从账户中选择一部分应收账款作为样本，在查看样本账户的准确性后，审计师得出有关列示在客户资产负债表上的应收账款金额是否可以接受的结论。

典型案例 1-2

约翰·耐特在他的教科书《统计学：走向未知的指南》中阐述了在对乞沙比克市和俄亥俄州铁路长达6个月的研究。研究表明，在不消耗大量时间、对大约两万份运货单进行清点的情况下，一个巧妙设计的、大约含有2000份运货单的抽样程序事实上得出了与该铁路的相同收入。其确切数字如下。

完全总体：22 984 份运货单。

乞沙比克市和俄亥俄州铁路的实际收入为 64 651 美元。

样本：2 072 份运货单。

乞沙比克市和俄亥俄州铁路收入的估计值为 64 568 美元。

在此案例中，相较于对所有数据进行全面检查，样本分析花费的时间和费用更少，而实际上所得的估计收入与全面核算的结果却相差不大，其误差的补偿也比进行全面分析的成本要小得多。需要指出的是，案例中的总体是所有 22 984 份运货单，而用于估计收入的样本实际上只有 2 072 份，此项研究仅是运用随机抽样进行审计的例子，这方面的工作是受过统计训练的会计人员的专长。

2. 财务分析

上市公司的财务数据是股民进行投资选择的重要参考依据。财务顾问利用各种各样的统计信息进行投资指导。在股票市场中，财务顾问综合了包括市盈率和股息等方面的财务数据，通过对比单只股票和股票市场平均状况的信息，就可以得出某一只股票其价值高估还是低估的结论。例如，假设道·琼斯 30 种工业股票平均市盈率为 16.5，X 公司的市盈率为 11.8。这种情况下，关于市盈率的统计信息表明，与其盈余相比，X 公司的股价比道琼斯股票平均数低。财务顾问从而可能得出 X 公司股票当前正处于下跌时期的结论。这一信息与其他 X 公司的信息将帮助财务顾问做出是买、是卖还是持股的建议。

3. 市场营销

企业要在激烈的市场竞争中取得优势,首先必须了解市场。要了解市场,则需要做广泛的市场调查,取得所需的信息,并对这些信息进行科学的分析,以作为生产和营销的依据,这些都需要统计的支持,如零售付款机的电子扫描仪正是用于收集各种市场调研用的数据。

一些数据供应商,从商店购买 POS 扫描数据,经过加工处理,做出统计汇总后再出售给制造商,制造商为取得此类数据需支付不少资金。制造商也购买如特价销售等促销活动的数据和统计研究报告。产品品牌管理人员通过分析扫描资料和促销活动统计资料,能更好地理解促销活动和销售额之间的关系。这样的分析对制定各种产品未来的市场营销战略大有裨益。

4 企业发展战略

发展战略是一个企业的长远发展方向。制定发展战略,一方面需要及时了解和把握整个宏观经济的状况及发展趋势,了解市场的变化;另一方面,还要对企业进行合理的市场定位,把握企业自身的优势和劣势。所有这些都离不开统计,需要统计提供可靠的数据,利用统计方法对数据进行科学的分析和预测。

5. 产品质量管理

现在已进入了重视质量的年代,因此,质量管理是统计学在生产中的一项重要应用。各种统计质量控制图已被广泛应用于监测生产过程。例如,在一些知名的跨国公司,6 σ 准则已成为一种重要的管理理念。因为实行了6 σ 质量标准,摩托罗拉公司在3年中节省的资金超过了9.4亿美元。

知识链接 1-2

6 σ 质量管理方法

6 σ 质量管理法是一种统计评估法,其核心是追求零缺陷生产、防范产品责任风险、降低成本、提高生产率和市场占有率,提高顾客满意度和忠诚度。6 σ 管理既着眼于产品、服务质量,又关注过程的改进。“ σ ”是希腊文的一个字母,在统计学上用来表示标准偏差值,用以描述总体中的个体离均值的偏离程度,测量出的 σ 表征着如单位缺陷、百万缺陷或错误的概率性。 σ 值越大,缺陷或错误就越少。6 σ 是一个目标,这一质量水平意味着所有的过程和结果中,99.999 66%是无缺陷的,也就是说,做100万件事情,其中只有3.4件是有缺陷的,这几乎趋近于人类能够达到的最为完美的境界。6 σ 管理关注过程,特别是企业为市场和顾客提供价值的核心过程,因为过程能力用 σ 来度量后, σ 越大,过程的波动就越小,过程以最低的成本损失,最短的时间周期满足顾客要求的能力就越强。6 σ 理论认为,大多数企业在3 σ ~4 σ 运转,也就是说每百万次操作失误在6 210~66 800次,这些缺陷要求经营者以销售额15%~30%的资金进行事后的弥补或修正;而如果做到6 σ ,事后弥补的资金将降低到约为销售额的5%。

6 经济预测

人们经常要求经济学家对未来的经济或其某一方面的发展做出预测。他们在预测时便需要用到各种统计信息。例如,在预测通货膨胀率时,经济学家会利用如生产者价格指数、失业率、制造业开工率等指标的统计信息。这些指标经常要被输入预测通货膨胀率的计算预测模型中。

以上阐述可使我们对统计学的广泛应用有一个大致的了解。但统计不是万能的,它不能解决人们所面临的所有问题。统计可以帮助人们分析数据,并从数据中得出某种结论,但对结论的进一步解释则需要具备一定的专业知识。例如,吸烟会使患肺癌的概率增大,这是一个统计结论,但要解释吸烟为什么能引起肺癌,这就不是统计学家所能解释的,则需要具备更多的医学知识。



任务3 掌握统计的基本概念

一、统计总体和总体单位

统计总体简称总体,是由许多客观存在的、同质的个别单位结合起来的整体。构成总体的这些个别单位称为总体单位。例如,第六次全国人口普查的主要目的是查清十年来我国人口在数量、结构、分布和居住环境等方面的变化情况,则普查标准时点所有在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民就是一个统计总体,每一个中国公民就是一个总体单位。

总体范围的确定有时比较容易,但有些场合则比较困难。例如,对于新推出的一种饮料,要想知道消费者是否喜欢,首先必须清楚哪些人是消费的对象,也就是要确定构成该饮料的消费者这一总体。但事实上,哪些消费者消费该饮料是很难确定的,总体范围的确定十分复杂。当总体的范围难以确定时,可根据研究目的来定义总体。

总体可分为有限总体和无限总体。总体中包含的单位数是有限的,称为有限总体,如人口数、企业数等。总体所包含的单位数是无限的,称为无限总体,如连续生产的某种产品的生产数量、大海里的鱼资源等。对有限总体可以进行全面调查,也可以进行非全面调查。但对于无限总体,只能抽取一部分单位进行非全面调查,并据以推断总体。

二、标志与变量

1. 标志

标志是说明总体单位属性或特征的名称,在统计调查时也常称为调查项目。统计中的标志可分为数量标志和品质标志两种。

(1) 数量标志。数量标志就是用来反映总体单位数量特征的标志,如第六次人口普查调查表中的离开户口登记地时间、15~64周岁妇女生育的子女数等。数量标志的表现形式均为数字形式。

(2) 品质标志。品质标志就是用来反映总体单位属性特征的标志,如第六次人口普查调查表中的性别、与户主的关系、民族、普查时点居住地、户口登记地、离开户口登记地原因等。品质标志的表现形式一般为文字形式。需要注意的是,有些事物的属性特征为了便于或适应计算机汇总整理等需要则采用了代码的方式,如人口普查时,把男性赋值为1,把女性赋值为2,这时仍应认为“性别”是品质标志。

把标志区分为数量标志与品质标志,可便于安排它们的表格设计形式,以及调查时确定对方的回答形式等,也可事先安排统计汇总整理和分析等的形式。

注意：标志只是说明总体单位与属性的名称，其具体表现的属性或数量是标志表现，而数量标志的标志表现称为标志值。

2. 变量

1) 变量的概念

根据总体单位的标志表现是否相同，可以把标志分为不变标志和可变标志。可变标志既有数量标志也有品质标志。一般把可变的数量标志称为变量。由于变量本身是标志，所以其也是一个反映总体单位特征的名称，变量所表现的具体数值称为变量值。例如，“离开户口登记地时间”的具体表现为0、0.5年以下、0.5~1年等，这些都是变量值，而“离开户口登记地时间”是变量。

2) 变量的种类

变量按是否连续可分为连续型变量与离散型变量两种，两者的区别如下所述。

(1) 连续型变量的数值是连续不断的，相邻两个数值可作无限分割，一般表现为小数，如人的身高、体重等。离散型变量的变量值是间断的。例如，企业个数、职工人数、设备台数等为离散型变量，都只能取整数，不可能有小数。

(2) 离散型变量只能取整数，而连续型变量既可以取整数又可以取小数。这是区别、判断连续型变量与离散型变量的方法。

三、统计指标和指标体系

1. 统计指标的概念

统计指标是反映总体数量特征的概念和具体数值。一个名称（概念）加上具体的数值，用来反映总体在一定时间、地点、条件下的数量特征时就是统计指标（简称指标），如全国人口普查中全国人口数、人口平均年龄等。

统计人员通过实际调查取得了反映个体单位的标志表现，再对这些标志表现加以综合就形成了相应的指标。尽管品质标志的标志表现不是数量，但通过对其出现次数的累计也可获得反映总体单位数的统计指标。例如，全国人口普查中，每个人的性别是品质标志，但汇总出的全国的男性或女性的总人数就是统计指标。数量标志的标志表现是数值，对这些数值进行综合就可以得出反映总体标志总量的统计指标，当然也可获得总体单位数的指标。

2. 统计指标的种类

指标按其所反映总体的内容不同，可分为数量指标和质量指标。

(1) 数量指标是反映现象总规模和总水平的统计指标，用绝对数表示，如全国人口普查中的全国人口总数、接受大学（大专以上）教育的人数、居住在城镇的人口数等。数量指标就是后面章节介绍的总量指标。

(2) 质量指标是反映现象总体相对水平或平均水平的统计指标，如全国人口普查中女性占总人口的比重、性别比、平均每个家庭户的人口数等，是总量指标的派生指标，用相对数或平均数表示。质量指标常常用来反映经济现象的内部结构、比例、发展程度、现象的一般水平、工作质量等。质量指标就是后面章节介绍的相对指标或平均指标。

数量指标可以通过对调查所得的标志表现直接汇总得来，而质量指标却没有这个特征，它一般是两个数量指标相比求商得到的。如果一个统计指标是两个指标相比求商得到，那它

就是质量指标,否则就是数量指标。这是实际区别数量指标和质量指标的通俗方法。

3. 指标和标志的关系

1) 指标与标志的区别

(1) 标志是说明总体单位特征的,而指标是说明总体特征的。例如,全国人口普查中,一个人的年龄是标志,而全国平均年龄就是指标。

(2) 标志有不能用数值表示的品质标志和用数值表示的数量标志两种,而指标无论是数量指标还是质量指标,都是用数值表示的。

2) 指标与标志的主要联系

(1) 统计指标的数值多是由数量标志值综合汇总得来的。由于指标和标志的这种综合汇总关系,所以有些统计指标的名称与标志是一样的,如工业总产值。

(2) 标志和指标之间存在相互转换关系。研究对象不同、总体和总体单位发生变化,相应的标志和指标也会发生转换。

4. 统计指标体系

由于现象具有复杂多样性,各种现象之间相互联系的性质只用个别统计指标来反映是不够的,所以需要采用一系列统计指标,构成统计指标体系,从不同的侧面反映总体的数量特征。统计指标体系就是由一系列相互联系的指标所构成的整体,用以研究现象各方面相互依存和相互制约的关系。

知识链接 1-3

“全国人民小康生活水平”指标体系

20世纪90年代中期,国家统计局会同国家计划委员会(现为国家发展和改革委员会)和农业部制订了《全国人民小康生活水平的基本标准》《全国农村小康生活水平的基本标准》和《全国城镇小康生活水平的标准》3套标准,作为衡量全国人民小康生活水平实现程度的尺度。

全国标准是作为全国人民小康生活的统一标准来设计的,是测量全国人民小康生活水平的一个基本标准,包括5个方面共16项指标。第一类为经济发展水平,由人均国内生产总值1项指标组成;第二类为物质生活水平,由城镇人均支配收入、农民人均纯收入、城镇人均居住使用面积、农村居民人均钢筋混凝土结构住房面积、人均蛋白质日摄入量、城市居民每万人拥有铺装道路面积、农村通公路的行政村比重、恩格尔系数8项指标组成;第三类为人口素质,由成人识字率、人均预期寿命和婴儿死亡率3项指标组成;第四类为精神生活,由教育娱乐支出比重和电视机普及率2项指标组成;第五类为生活环境,由森林覆盖率和农村初级卫生保健基本合格县的百分比2项指标组成。

城镇标准由经济生活、物质生活、人口素质、精神生活和生活环境与社会保障5个部分组成,共包括12项指标;农村标准由收入水平、物质生活、人口素质、精神生活、生活环境和社会保障与安全6个部分组成,共包括16项指标。

对每一指标确定一个数量临界值,达到或超过此值就认为该指标达到小康水平。指标权重是指其在整个指标体系中占据的重要程度,如经济水平、物质生活、人口素质、精神生活和生活环境5个方面的权重分别是14%、48%、14%、10%和14%。其中,物质生活权重最大,它是人民生活水平的核心部分,总体实现程度为各指标实现程度与其权重乘积之和。

(资料来源: http://www.money.163.com/editor/stock_online/021120_115502.html。)

指标体系一般有如下两种类型:

- (1) 数学等式联系的指标体系, 如“商品销售额=商品销售量×销售价格”等。
- (2) 框架式指标体系是由一系列平行的指标构成的一个整体, 如“全国人民小康生活水平”指标体系。



任务4 掌握 Excel 在统计中的应用

一、建立工作簿

建立 Excel 工作簿的步骤如图 1.2 所示, 在某一个文件夹空白处右击, 就会出现一个快捷菜单, 执行“新建”菜单中的“新建 Microsoft Excel 工作表”命令后, 则会出现 Excel 文件图标。

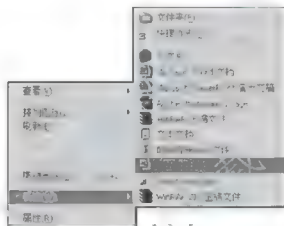


图 1.2 建立 Excel 工作簿

文件夹如出现图图标, 表明一个 Excel 工作簿已经建立。Excel 工作簿的级别相当于一个 Word 文件, 也就是 Excel 文件。双击该图标, 便可打开这个工作簿, 也就打开了一个工作表, 如图 1.3 所示。

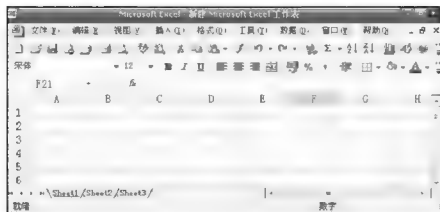


图 1.3 打开的工作表

工作表由许多小格子构成, 这些小格子叫单元格, 每一个单元格都是相对独立的。在每一个单元格中, 可以输入文字, 也可以输入数字; 每一个单元格, 既可以储存文字和数字,

也可以进行数字间的各种运算,其数字运算的功能特别强大,这也正是 Excel 能够成为统计运算工具的原因所在。

在 Excel 工作表中,最左端的号码是行代码,用 1、2、3...表示,如图 1.3 左侧所示;上端的字母是列代码,用 A、B、C...表示,如图 1.3 上端所示。每一个单元格也可以用相应的代码表示,如 A2 表示第 A 列与第 2 行相交的单元格,B5 表示第 B 列与第 5 行相交的单元格。

注意: Excel 是 Microsoft Office 的一个组成部分,是计算机中最常用的电子表格软件之一。它能够进行统计运算、统计整理和统计分析,完全能满足非统计专业人员从事统计工作的需要。考虑到软件的普及程度,为方便教学,本书选用 Excel 电子表格软件作为教学软件。

二、增减工作表

一般来说,一个 Excel 工作簿中自带 3 个工作表:Sheet1、Sheet2 和 Sheet3,如图 1.3 左下方所示。不同的操作内容可以存入不同的工作表中。当其有独立体系的操作内容太多时,就需要增加工作表;若原有的内容过于陈旧或新增内容有错时,则需要删减工作表。

(1) 增加工作表。单击如图 1.4 所示的工作表菜单栏中的“插入”菜单,执行“工作表”命令。此时,工作表的左下角就会出现一个“Sheet4”,表明工作表 Sheet4 已被插入,如图 1.5 所示。

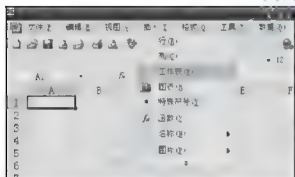


图 1.4 插入工作表的操作过程

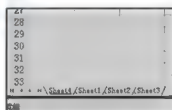


图 1.5 插入的新工作表 (Sheet4)

(2) 删减工作表 若要删掉工作表 Sheet4,则在“Sheet4”处单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中执行“删除”命令即可,如图 1.6 所示。

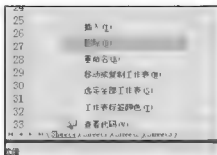


图 1.6 删除工作表 Sheet4

在图 1.6 所示的菜单中,还可以执行“重命名”“移动或复制工作表”“选定全部工作表”等命令;“插入”即增加工作表,较前文所述方式更为快捷。

三、录入资料

利用 Excel 对资料进行操作, 首先要把资料录入到工作表中。录入资料的过程, 就是建立原始数据库的过程。

(1) 录入文字。例如, 录入表格名称、指标名称、分组组别、必要的说明等, 都需要有文字录入。使用自己熟悉的输入法录入即可, 其相关操作与 Word 文档的操作基本相同。

(2) 录入数字。一个独立的数字应该占用一个单元格, 以便于将来的运算操作。每个单元格中的数字, 都可以选择不同的表现形式。常见的表现形式有常规、数值、货币、会计专用、日期、时间、百分比等。常规是指在单元格中直接录入的形式, 如“369”; 货币形式如“¥268”; 百分比形式如“99.9%”。

单元格内的数字形式设置方法如图 1.7 所示, 右击要设置的单元格, 在弹出的菜单中执行“设置单元格格式”命令, 弹出“单元格格式”对话框, 如图 1.8 所示, 在“数字”选项卡中进行相应的设置后, 单击【确定】按钮即可。

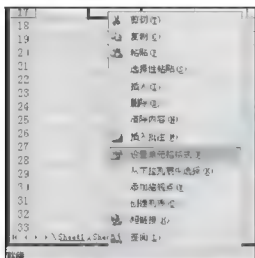


图 1.7 设置单元格格式

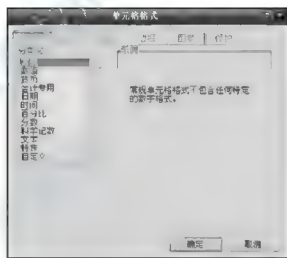


图 1.8 设置“常规”等数字形式

四、选中内容

要对文字或数字进行修改等操作, 首先要选中这些文字或数字

(1) 选中一个单元格。单元格被选中的标志是该单元格的四周有黑框, 如图 1.9 所示的 C11 单元格。

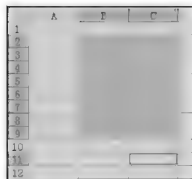


图 1.9 选中的单元格与区域

(2) 选中一行。单击该行最左端的行代码。行被选中的标志是该行上下各有一条黑线, 黑线中间呈浅蓝色。

(3) 选中一列。单击该列最上端的列代码。列被选中的标志是该列左右各有一条黑线, 黑线中间呈浅蓝色。

(4) 全选, 即选中整个工作表。单击该工作表的左上角, 即第 1 行之上与第 A 列左侧的交叉点处。整个工作表被选中的标志是该工作表全部呈浅蓝色。

(5) 选中一个区域。按住鼠标从该区域的左上角往右、往下拖拽, 直到整个区域选完后松开鼠标。区域被选中的标志是该

区域四周有黑框，黑线中间呈浅蓝色，如图 1.9 所示的 B2:C9。

五、修改工作表

1. 对单元格内容进行修改

- (1) 删除整个单元格的内容。选中要删除的单元格，按 Delete 键。
- (2) 替换整个单元格的内容。选中要替换的单元格，然后录入新内容，录入后再单击其他单元格。
- (3) 修改单元格中的部分内容。选中要修改的单元格，此时，该单元格中的内容就会显示在工作表上端的“编辑栏”，即“=”后面的空白行中，单击编辑栏中要修改的部位，进行相应的修改操作即可。也可双击单元格，直接在单元格内进行编辑。

2. 插入行或列

- (1) 插入行。如果要在第 3 行前插入一行，那么选中第 3 行，单击菜单栏中的“插入”菜单，执行“行”命令即可。
- (2) 插入列。如果要在第 C 行前插入一列，那么选中第 C 行，单击菜单栏中的“插入”菜单，执行“列”命令即可。

3. 删除行或列

- (1) 删除行。如果要删除第 2 行，则先选中第 2 行，单击菜单栏中的“编辑”菜单，执行“删除”命令即可。
- (2) 删除列。如果要删除第 B 行，则先选中第 B 行，单击菜单栏中的“编辑”菜单，执行“删除”命令即可。

4. 给工作表命名

系统中默认的工作表名称为 Sheet1、Sheet2、Sheet3，但当工作表较多或较长时间不用时，就会很难记得清楚各工作表中的内容，所以需要给工作表重新命名。例如，把 Sheet1 更名为“村财务收支情况”：在工作表左下方的“Sheet1”处单击鼠标右键，在弹出的菜单中执行“重命名”命令，录入“村财务收支情况”即可。

六、保存数据

如果不进行保存，那么遇到突然断电或进行了有误操作，以上操作就会失效，所以需要养成随时保存数据的好习惯。

- (1) 平时保存。单击工具栏中的【保存】按钮，或按“Ctrl+S”组合键即可对文件进行保存。菜单栏中也有“保存”命令。
- (2) 另存为。拟将 Excel 文件另存为其他文件，可单击“文件”菜单，执行“另存为”命令，则会弹出如图 1.10 所示的“另存为”对话框。在“保存位置”下拉列表中确定存放的位置，如 D 盘；在“文件名”文本框中录入需要命名的工作簿名称，如“学生成绩情况”，单击“保存”按钮即可。如未按本任务所述步骤先建立 Excel 文件，而是直接从开始菜单中打开 Excel 软件，则执行“保存”命令时也会弹出“另存为”对话框。



图 1.10 “另存为”对话框



任务 5 统计技能实践

一、基本技能概述

1. 统计基本概念的理解能力

(1) 正确区分统计总体和个体。

(2) 正确区分数量标志与品质标志，关键看其能否表现为数字。注意，编码仍为品质标志。

(3) 正确区分离散变量与连续变量。不可能出现小数者为离散变量，否则就是连续变量。但这里需要注意，在判断“是否可以出现小数时”，要把计量单位变为最小基本单位后再进行判断。例如，职工人数用“万人”表示时可以有小数，但职工人数仍为离散型变量或指标。

(4) 正确区分数量指标和质量指标。如果一个统计指标是由两个指标相比求商得到，那么它就是质量指标，否则就是数量指标。这是实际区别数量指标和质量指标的通俗方法。

2. Excel 的基本操作能力

(1) 建立工作表。

(2) 增减工作表，也包括重命名、移动或复制工作表等能力。

(3) 资料录入，包括录入文字和录入数字，也包括数字录入的各种形式：常规形式、百分比形式、货币形式、会计专用形式、分数形式、科学记数形式、特殊形式、自定义形式等。

(4) 资料的选中，包括选中一个单元格、选中一行或一列、选中一个区域和全选。

(5) 对工作表进行修改，包括对单元格中的内容进行修改、插入行或列、删除行或列、给工作表命名等。

(6) 资料的保存。

二、技能实训材料

1. 统计基本概念的分类和鉴别

1) 离散型指标和连续型指标的鉴别

(1) 实训材料。某地统计年鉴中所涉及的有关经济指标如下：①年末总人口数（人）；②年平均人口；③城镇私营和个体从业人数（人）；④行政区域土地面积（平方千米）；⑤地区生产总值；⑥水果产量（吨）；⑦内资工业企业数（个）；⑧外商投资企业从业人员年平均人数；⑨外商投资企业利润总额（万元）；⑩私人汽车拥有量（辆）；⑪外商直接投资当年新签项目（合同）数（个）；⑫商品房销售面积（万平方米）；⑬中等职业教育学校数（所）；⑭初中毕业生升学率（%）；⑮公共图书馆图书总藏量（册）；⑯在岗职工工资总额；⑰年末实有公共汽（电）车营运车辆数（辆）；⑱环境污染治理投资总额（元）；⑲全社会第一产业从业人员（万人）；⑳农村每百户居民家庭拥有家用电脑数（台）；㉑农村居民人均纯收入（元）；㉒农村居民人均食品消费支出（元）；㉓国内旅游人数；㉔国内旅游总收入（元）等。

(2) 实训要求：将以上指标分为离散型指标和连续型指标，并填入表 1-1（只需写上代码）。正确分离离散型指标和连续型指标的方法类似于离散型变量和连续型变量。

表 1-1 实训一

离散型指标	
连续型指标	

2) 数量指标和质量指标的鉴别

(1) 实训材料。某企业汇总报表时涉及的有关指标如下：①职工人数；②工资总额；③劳动生产率；④单位产品成本；⑤设备利用率；⑥设备台数；⑦原材料利用率；⑧主要产品产量；⑨工业增加值；⑩新产品数量；⑪单位产品工时消耗量；⑫废品量；⑬利润额；⑭原煤产量；⑮营业收入；⑯单位价格；⑰产量计划完成百分比；⑱人均收入；⑲用电总量；⑳本科以上学历人员总数。

(2) 实训要求：将以上指标分为数量指标和质量指标，并填入表 1-2（只需写上代码）。

表 1-2 实训二

数量指标	
质量指标	

3) 统计基本概念的综合鉴别

(1) 实训材料：某高职院校为了掌握学生的基本情况，对该院全部学生进行了调查。调查资料显示，全校在校学生 4 831 名，男生 2 256 名，女生 2 575 名；学生来自不同地区，有 11 名畲族学生，1 名回族学生，其余均为汉族学生；全院学生中年龄最大的为 24 岁，最小的为 16 岁，平均年龄 20 岁。

(2) 实训要求：根据上述材料，分析回答以下问题。

- ① 调查的总体和总体单位是什么？
- ② 材料中出现的标志有哪些？并指出其类型。
- ③ 材料中有没出现变量？若有，其属于哪一类？

④ 材料中出现的指标是什么?是数量指标还是质量指标?

2. Excel 的基本操作

(1) 实训材料:浙江省宁波市鄞州区历次人口普查各种职业人口情况见表 1-3。

表 1-3 鄞州区历次人口普查各种职业人口情况

职业类别	1982 年		1990 年		2000 年	
	合计	其中:女	合计	其中:女	合计	其中:女
总计	414 577	183 230	451 483	200 363	53 198	22 801
国家机关、党群组织、企事业单位负责人/人	7 615	659	11 070	854	1 274	98
比重	1.8%	0.4%	2.5%	0.4%	2.4%	0.4%
专业技术人员/人	16 694	7 201	21 509	11 397	2 364	1 463
比重	4%	3.9%	4.8%	5.7%	4.4%	6.4%
办事人员和有关人员/人	1 935	429	4 343	1 116	1 990	479
比重	0.5%	0.2%	1%	0.6%	3.7%	2.1%
商业、服务人员/人	22 804	6 942	46 267	18 031	8 806	4 257
比重	5.5%	3.8%	10.2%	9%	16.6%	18.7%
农林牧渔水利人员/人	182 723	52 816	157 352	46 155	9 620	2 676
比重	44.1%	28.8%	34.9%	23%	18.1%	11.8%
生产、运输设备操作人员及有关人员/人	182 556	115 152	210 896	122 797	29 141	13 825
比重	44%	62.9%	46.7%	61.3%	54.8%	60.6%
不便分类的其他从业人员/人	250	31	46	13	3	3
比重	0.1%	—	—	—	—	—

注:2000 年系 10%抽样调查。

(资料来源:2009 鄞州区统计年鉴。)

(2) 实训要求:本次操作的结果应该保存,以备后用。

① 建立一个工作簿,其名称为“鄞州区历次人口普查各种职业人口情况”。

② 将表 1-1 中的资料全部录入到工作表 Sheet1 中,并将 Sheet1 改名为“鄞州区历次人口普查各种职业人口情况”。

③ 先在 D 盘的根目录下建立一个自己的文件夹,再把该资料保存到自己的文件夹中。

业务训练题

一、单项选择题

- 要了解某校学生的学习情况,则总体是(),总体单位是()。
 - 该校全体学生
 - 该校每一名学生
 - 该校全体学生的学习成绩
 - 该校每一名学生的学习成绩
- 下列总体中,属于无限总体的是()。
 - 全国人口总数
 - 全国企业总数
 - 全国汽车总数
 - 全国动物总数
- 下列标志中,属于品质标志的是()。
 - 教师的课时
 - 教师的教龄
 - 教师的职称
 - 教师的工资
- 下列标志中,属于数量标志的是()。
 - 学生的年龄
 - 学生的性别
 - 学生的专业
 - 学生的籍贯

5. 某班 50 名学生来自不同地区, 其中, 一名畲族, 其余均为汉族; 男、女生的平均身高分别为 1 72 米和 1.58 米, 则不变标志是 ()。

- A. 家庭住址 B. 民族 C. 身高 D. 班级

6. 有 3 名工人, 他们的日产量分别是 20 件、21 件和 18 件, 这 3 个数是 ()。

- A. 指标 B. 标志 C. 变量 D. 标志值

7. 某企业的职工人数、产量是 ()。

- A. 连续型变量
B. 离散型变量
C. 前者是连续型变量, 后者是离散型变量
D. 前者是离散型变量, 后者是连续型变量

8. 某校在校专科生为 2 600 人, 这里“2 600 人”是 ()。

- A. 指标 B. 变量 C. 标志 D. 标志值

9. 在全国人口普查中 ()。

- A. 男性是品质标志 B. “年龄”是变量
C. 人口平均年龄是数量指标 D. 全国人口状况是指标

10. 对全校学生的基本情况进行调查, 下列项目属于指标的是 ()。

- A. 性别 B. 每个学生学期考试平均分数
C. 平均身高 D. 每个学生月平均货币支出

二、多项选择题

1. 下列统计指标中, 属于质量指标的有 ()。

- A. 工资总额 B. 单位产品成本 C. 出勤人数 D. 出勤率
E. 合格率

2. 要了解某地区全部成年人口的就业情况, 那么 ()。

- A. 全部成年人是研究的总体 B. 成年人口总数是统计指标
C. 成年人口就业率是统计标志 D. 某人职业是教师, 教师是标志表现
E. 职业是每个人的特征, “职业”是数量指标

3. 总体与总体单位之间, 指标与数量标志之间因研究目的变化存在变换关系, 其变换方向 ()。

- A. 两者无关
B. 当统计总体变成总体单位, 标志变成指标
C. 当统计总体变成总体单位, 指标变成标志
D. 当总体单位变成总体时, 指标变成标志
E. 当总体单位变成总体时, 标志变成指标

三、判断题

1. 品质标志能用数值表示, 如用“1”代表男, 用“0”代表女。 ()
2. 数量指标是由数量标志汇总得来的, 质量指标是由品质标志汇总得来的。 ()
3. 标志和统计指标都是用数值表示的。 ()
4. 品质标志不能汇总出统计指标数值。 ()
5. 用文字表述的指标叫质量指标, 用数字表示的指标叫数量指标。 ()

四、思考题

1. 哪些领域能用到统计学?
2. 标志与指标有什么关系?



项目 2

统计信息的收集





先导案例

根据《全国人口普查条例》，国家相关部门颁布了《第六次全国人口普查方案》（简称《方案》）。该方案是组织实施第六次全国人口普查的总纲和基础，是对普查各项工作的规范。

第六次全国人口普查的目的是查清2000年以来我国人口数量、结构、分布和居住环境等方面的变化情况。人口普查所需经费，由国务院和地方各级人民政府共同负担，并列入相应年度的财政预算，按时拨付，确保足额到位。地方各级人口普查机构主要负责人要对本行政区域人口普查数据质量负总责，确保人口普查数据真实、准确、完整、及时。

《方案》规定，本次人口普查的标准时点是2010年11月1日0时。人口普查对象为普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。人口普查采用按现住地登记的原则，每个人必须在现住地进行登记；普查对象不在户口登记地居住的，户口登记地要登记相应信息，同时，以户为单位进行登记，户分为家庭户和集体户。人口普查登记的主要内容包括姓名、性别、年龄、民族、国籍、受教育程度、行业、职业、迁移流动、社会保障、婚姻、生育、死亡、住房情况等。

《方案》指出，人口普查表分为《第六次全国人口普查表短表》和《第六次全国人口普查表长表》。普查表长表抽取10%的户填报，普查表短表由其余的户填报，2009年11月1日至2010年10月31日期间有死亡人口的户，同时填报《第六次全国人口普查死亡人口调查表》。

《方案》指出，人口普查按照划分的普查区域进行。人口普查登记前，普查员要做好摸底工作，该工作应于2010年10月底前完成。

《方案》规定，人口普查的登记工作，从2010年11月1日开始，到11月10日结束。人口普查登记，采用普查员入户点询访问，当场填报的方式进行。普查登记时，申报人应当依法履行普查义务，如实回答普查员的询问，不得虚报、瞒报、拒报。登记结束后，普查指导员应当组织普查员按照规定的方法进行全面复查，发现差错，应重新入户核对，经确认后予以更正。复查工作应于2010年11月15日前完成。复查工作完成后，国务院人口普查办公室统一组织事后质量抽查，该项工作应于2010年11月底前完成。

《方案》要求，人口普查表经复查后，按照统一规定的标准进行编码，编码后的普查表经复核、检查验收合格后，方可交付录入，人口普查数据由人口普查机构负责进行数据处理。录入采用光电录入的方式，数据录入、编辑、审核，汇总程序由国务院人口普查办公室统一规定。人口普查机构要先对普查登记的主要数据进行快速汇总。国务院人口普查办公室应于2011年12月31日前完成人口普查全部数据的汇总工作。人口普查数据处理工作结束后，原始普查表按国务院人口普查办公室的统一规定销毁。数据处理形成的单个普查对象的资料，由国务院人口普查办公室和各省、自治区、直辖市人口普查办公室负责管理，国务院人口普查办公室和各省、自治区、直辖市人口普查办公室应编制普查报告书，分别向国务院和各省、自治区、直辖市人民政府报告工作。各级人口普查机构应做好人口普查资料的开发和应用，为社会公众提供查询、咨询等服务。

《方案》还要求，在人口普查登记、快速汇总、编码、数据处理各环节实行质量验收制度，验收不合格的必须返工，直至达到规定的质量验收标准方可转入下一工作环节。

（资料来源：<http://www.zgxxb.com.cn/xwzx/201006220007.shtml>，有改动。）

【案例思考】

- (1) 第六次人口普查采取了什么组织方式和调查方法？
- (2) 第六次人口普查对象有哪些？
- (3) 第六次人口普查的标准时点是什么？调查期限是什么？
- (4) 第六次人口普查调查内容包括哪些？
- (5) 第六次人口普查的组织方式是什么？



任务提炼

当研究的问题确定后,我们要得到有益的信息,需要进行系统的调查。各行各业,各种专题的统计调查非常多,除了受时间和成本限制,通过调查方法得到数据基本没有其他限制。为了取得高质量的统计信息,我们应掌握以下几个方面的任务:

- (1) 组织统计调查,采集数据。
- (2) 制作统计调查方案。
- (3) 掌握统计调查方法。
- (4) 用 Excel 进行统计数据的收集。
- (5) 统计技能实践。



任务1 组织统计调查采集数据

一、统计数据的来源

一般认为,“统计”就是“计数”。小至一个人、一个家庭,大至一个企业、一个国家,都有计数的任务,一个月的收入、一年的利润都会是我们经常关心的。这些数据就是统计的成果。统计数据是指统计工作过程中所取得的各种数字资料以及与之相关的其他实际资料的总称。如果要解决的问题必须要数据支持,而数据又不可得,那么就必须要亲自去收集。

这样收集的资料就是第一手资料或直接的统计数据。第一手资料是统计数据的直接来源。由于第一手资料是直接向调查单位(个体)收集的未经加工整理、需要由个体过渡到总体的资料,所以又被称为原始资料。但为了了解所需信息的大致情况,心中有数之后再行特定的调查,我们要收集来源于别人调查或实验的数据,这是统计数据的间接来源,称为第二手资料或间接的统计数据。由于它是根据研究目的收集的已经经过加工整理、由个体过渡到总体、能够在一定程度上说明总体现象的统计资料,所以又被称为次级资料。

1. 统计数据的间接来源

对大多数统计数据的使用者而言,亲自去做调查往往是不可能的,因此,其所使用的数据通常是别人调查或科学实验的数据。这就是所谓的二手数据。

二手数据主要是公开出版的或公开报道的数据,当然有些是尚未公开出版的数据。在我国,公开出版或报道的社会经济统计数据主要来自国家和地方的统计部门以及各种报刊媒介。例如,公开的出版物有《中国统计年鉴》《中国统计摘要》《中国社会年鉴》《中国工业经济统计年鉴》《中国农村统计年鉴》《中国人口统计年鉴》《中国市场统计年鉴》以及各省、自治区、直辖市的统计年鉴等。提供世界各国社会和经济数据的出版物也有很多,如《世界经济年鉴》《国外经济统计资料》,世界银行各年度的《世界发展报告》等。联合国有关部门及世界各国也定期出版各种统计数据。

除了公开出版的统计数据外,还可以通过其他渠道使用一些尚未公开的统计数据,以及广泛分布于各种报纸、杂志、图书、广播、电视传媒中的各种数据资料。现在,随着计算机网络技术的发展,也可以在网络上获取所需要的各种数据资料。

对于使用者来说,利用二手资料既经济又方便,但使用时应注意统计数据含义、计算口径和计算方法,以避免误用或滥用。同时,在引用二手数据时,一定要注明数据的来源,以尊重他人的劳动成果。

2. 统计数据的直接来源

虽然二手资料具有收集方便、数据采集快、采集成本低等优点,但对一个特定的研究问题而言,二手资料的主要弱点是相关性不够,所以仅仅靠二手资料是不能回答研究者所提出的问题的,这时就要通过调查和实验的方法直接获得一手资料。调查是取得社会经济数据的重要手段,实验是取得自然科学数据的重要手段。本任务着重讨论取得社会经济数据的主要方式和方法。

统计调查是取得社会经济数据的主要途径,也是获得直接统计数据的重要手段。常用的统计调查方式主要有抽样调查、普查、统计报表、重点调查和典型调查等。这些统计调查方式我们将在下面进行更详细的讨论。

二、组织统计调查

1. 统计调查的要求

统计调查的要求具体内容见表 2-1。

表 2-1 统计调查的要求

调查要求	具体内容
准确性	统计资料必须符合客观实际,保证各项统计资料真实可靠
及时性	资料不能落在形式发展的后面
完整性	调查单位不重复、不遗漏,所列调查项目的资料都已经收集齐全

《全国人口普查条例》规定:“人口普查对象应当按照《中华人民共和国统计法》和本条例的规定,真实、准确、完整、及时地提供人口普查所需的资料。”为此,第六次全国人口普查方案规定了“人口普查实行严格的质量控制制度。地方各级人口普查机构主要负责人对本行政区域人口普查数据质量负总责,确保人口普查数据真实、准确、完整、及时。”

准确性、及时性和完整性是调查者做好调查工作的基本要求,这三个方面相互联系,缺一不可。如果不能做到这些,将会影响统计工作的准确性。

2. 统计调查的种类

(1) 按调查对象包括的范围分类

(1) 全面调查。对构成总体的所有单位的调查。如果人口普查采用全面调查的方法,则以户为单位进行登记。

(2) 非全面调查。对构成总体的一部分单位的调查,如典型调查、重点调查和抽样调查。

(2) 按统计调查的组织形式分类

(1) 统计报表。按照一定的表式和要求,自上而下地统一布置,自下而上地提供统计资料的一种定期的调查方式,如农业统计报表制度、工业统计报表制度。

(2) 专门调查。为研究某些专门问题而由调查单位组织的调查,多属一次性调查,如普查、抽样调查和典型调查。

3) 按调查登记的时间是否连续分类

(1) 经常性调查 随着现象的不断变化而连续不断地进行登记,如产品产量、原材料消耗量等,其数值变动很大。

(2) 一次性调查。间隔一定时间(一般为一年以上)对现象进行调查登记,如人口数、固定资产总值、生产设备数等,其数值变动不大。人口普查就属于一次性调查,它是每10年进行一次,尾数逢0的年份为普查年度。

4) 按收集资料方法的不同分类

(1) 观察法。观察法主要讲的是直接观察法,是调查人员亲临现场,对调查对象进行观察、计量以取得统计数据的一种方法。在人口普查中,普查员要灵活机智,根据住户的特点辨认一些信息。例如,入户时发现挂有尿布或有小孩玩具,可能家里有小孩子;又如,户主正在吃饭,桌上筷子有5双,而户主说这里只住了3人,明显不相符合。遇到这些情况,普查员要婉转地询问,核实情况,避免信息错填、误填。

(2) 访问调查。访问调查是调查者与被调查者通过面对面地交谈从而得到所需资料的调查方法。在进行访问调查的时候,访问者语言的组织和表达一定要注意礼貌,从而营造良好的交谈气氛。例如,人口普查登记采用普查员入户查点询问、当场填报的方式进行。普查员应当按照普查表列出的项目逐户逐人询问清楚,逐项进行填写,做到不重不漏、准确无误。普查表填写完成后,普查员应将填写的内容向申报人当面宣读,核对无误后,由申报人签字或盖章确认。

(3) 电话调查。电话调查是调查人员利用电话同受访者进行语言交流,从而获得统计数据信息的一种调查方式。电话调查具有时效快、费用低等特点,因此,电话调查的应用也非常广泛。电话调查可以按照事先设计好的问卷进行,也可以针对某一专门问题进行电话采访。用于电话调查的问题要明确,问题数量不宜过多。

(4) 座谈会。座谈会调查也称为集体访谈法,它是将一组受访者集中在调查现场,让他们对调查的主题(如一种产品、一项服务或其他话题)发表意见,从而获取统计数据资料的一种方法。通过座谈会,研究人员可以从一组受访者那里获得所需的定性资料,这些受访者与研究主题有某种程度上的关系。为获得此类资料,研究人员通过严格的甄别程序选取少数受访者,围绕研究主题以一种非正式的、比较自由的方式进行讨论。例如,国务院第六次全国人口普查领导小组办公室于2010年8月31日在上海召开全国城市人口普查工作座谈会,交流与探讨城市人口普查经验、难点以及解决的办法。

这种方法适合于收集与调查课题有密切关系的少数人员的倾向和意见。参加座谈会的人数不宜太多,但要是有关调查问题的专家或有经验的人。讨论方式主要取决于主持人的习惯和爱好。通过小组讨论,能获取上述调查无法取得的资料。

(5) 个别深度访问。个别深度访问是一种一次只有一名受访者参加的特殊的定性研究。“深访”这一术语也暗示着要不断深入受访者的思想当中,努力发掘他行动的真实动机。“深访”是一种无结构的个人访问,调查人员运用大量的追问技巧,尽可能让受访者自由发挥,表达他的想法和感受。

座谈会和个别深度访问属于定性方法,它通常围绕一个特定的主题取得有关定性资料。在此类研究中,从挑选的少数受访者中取得有关意见。这种方法主要适用于市场调查和研究。

(6) 其他调查方式。其他调查方式有邮寄调查、网上调查等。



任务2 制作统计调查方案

统计调查是一项比较复杂的工作,而人口普查、工业普查等此类规模较大的调查项目更是涉及家庭和企业等诸多方面,需要动员成千上万的调查人员协同工作才能完成。因此,统计调查必须制定统计调查方案,才能保证统计调查有计划、有组织地进行,这是保证调查工作顺利开展的的前提。一份完整的统计调查方案应包括以下基本内容

一、确定调查目的和任务

我们所收集的统计资料总是为了说明或分析一定的问题,是为一定研究目的服务的,所以,在设计调查方案时首先要明确调查的目的和任务。研究的对象不同,收集调查的资料就有所不同,甚至对于同一研究对象,由于所研究的角度或是目的不同,其所收集的资料也应有所区别。调查的目的和任务主要取决于我们在实践中的实际需要及调查对象自身的特点。

二、确定调查对象和报告单位

调查对象也称调查单位,确定调查对象就是明确向谁收集统计数据。换言之,调查对象是调查项目的承担者或载体,是提供统计数据的基本单位。

这里需要特别说明两点:一是调查单位和调查对象是同义词,只是在不同的场合采用不同的叫法而已;二是调查单位和调查对象跟总体单位也是同义词,只是在统计调查阶段对总体单位的一种特殊叫法。

报告单位也叫填报单位,是提交调查资料的单位。调查单位是调查资料的直接承担者,而报告单位是调查资料的提交者,两者有时一致,有时不一致,这要根据实际调查的目的和情况来确定。

三、确定调查项目并设计调查表

调查项目是指调查单位所要调查的主要内容,确定调查项目就是要明确要向调查者了解什么问题。当我们提出了一些问题,获得了一些信息资料以后,就应该把这些资料以一种什么样的方式填在一张什么样的表格里,它的关键作用在于通过设计合理的调查表式为后来的统计整理提供便利。

因此,设计统计调查表也是一项重要工作。调查表有两种形式:一种是单一表,即每个单位填写一张表(或一套表),完成一项调查任务。如果内容繁多,用一张表不够,有时需要一套表,包括若干张,这种调查一般是大型的普查,如人口普查。另一种是一览表,是把许多调查单位填写在一张表上。在调查内容不多的情况下,采用一览表可以节省人力、物力与时间。

调查表从外形上看一般由表头、表体、表脚3个部分构成。

(1) 表头用来说明调查表的名称以及调查单位的名称、隶属关系等。这些资料通常并不用来进行统计分析,但在核实和复查资料时,是不可缺少的。

(2) 表体是调查表的主体部分,包括调查所属的对象、标志名称、标志表现、计量形式等内容。

(3) 表脚包括调查者(填报人)签名、调查日期、资料来源、责任人签章等,以便查询核对、明晰责任。

四、确定调查时间

调查时间包括两方面的内容:①调查资料所属的标准时间。如果调查的是时期现象就要明确规定资料所反映的是调查对象从何时起到何时止的资料;如果调查的是时点现象,就要明确规定统一的标准调查时点。规定调查资料所属的标准时间,是为了防止资料的重复和遗漏。②进行调查工作的起止时间,即调查期限,包括收集资料或报送资料的整个过程所需的时间。

五、调查的组织实施

调查组织实施计划的内容主要有调查工作的组织领导机构、调查人员的组织和培训、调查的组织方式和方法、调查经费以及物质准备等。

典型案例 2-1

调查工作的组织领导机构:人口普查工作按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则组织实施,国务院统一领导全国人口普查工作,研究决定人口普查中的重大问题,地方各级人民政府按照国务院的统一规定和要求,领导本行政区域的人口普查工作。在人口普查工作期间,各级人民政府设立由统计机构和有关部门组成的人口普查机构(简称普查机构),负责人口普查的组织实施工作。村民委员会、居民委员会应当协助所在地人民政府动员和组织社会力量,做好本区域的人口普查工作。

调查人员的组织和培训:普查指导员和普查员应当具有初中以上文化水平、身体健康、责任心强,普查指导员和普查员可以从国家机关、社会团体、企事业单位借调,也可以从村民委员会、居民委员会或者社会招聘,借调和招聘工作由县级人民政府负责,国家鼓励符合条件的公民作为志愿者参与人口普查工作,普查机构应当对普查指导员和普查员进行业务培训,并对考核合格的人员颁发全国统一的普查指导员证或者普查员证。

调查的组织方式和方法:人口普查每10年进行一次,尾数逢0的年份为普查年度,标准时点为普查年度的11月1日零时,人口普查采用全面调查的方法,以户为单位进行登记。

调查经费以及物质准备:人口普查所需经费由国务院和地方各级人民政府共同负担,并列入相应年度的财政预算,按时拨付,确保足额到位。人口普查经费应当统一管理、专款专用,从严控制支出。

(资料来源:全国人口普查条例,节选。)



任务3 掌握统计调查方法

一、抽样调查

按常识判断,我们可能会认为要得到最可靠的信息,必须对研究的总体进行全面的计量和分析,而对总体的一部分进行的分析应该是片面的、不准确的,会存在很大的误差。在实际研究中,能够进行100%全面调查的情况非常有限,绝大部分调查不可能逐一调查到每个个

体。能够进行全面调查的情况可能是政府开展的全国普查,如我国每10年进行一次的人口普查、小型公司内部开展的各种专题的员工调查等。

但是,更一般的情况,如调查人们的观点和看法、检查商品的质量等就不太可能进行全面调查。市场营销经理可能想对全国所有的女性消费者都进行调查,询问她们对新产品的看法和评价;工厂厂长可能想对刚刚下线的所有产品都进行详细检查,确保质量无可挑剔。但是,上面的调查都不可能在现实中展开。如果每一个产品的决策或质量检查都建立在对上百万人或每件产品进行调查的基础上,公司或工厂的负担则会难以想象。全面调查不仅不切实际,而且没有必要。在很多情况下,抽样调查是更合适的选择。

抽样调查是一种非全面调查,它是从调查研究的总体中随机抽选一部分单位进行调查,并据以对调查研究的总体做出估计和推断的一种调查方法。显然,抽样调查虽然是非全面调查,但它的目的却在于取得反映总体情况的信息资料,因而也可起到全面调查的作用。

根据抽选样本的方法,抽样调查可以分为概率抽样和非概率抽样两类。概率抽样是按照概率论和数理统计的原理,从调查研究的总体中根据随机原则来抽选样本,并从数量上对总体的某些特征做出估计推断,对推断可能出现的误差可以从概率意义上加以控制。在我国,习惯上将概率抽样称为抽样调查。

抽样调查的主要特点是按随机原则抽选样本,总体中每一个单位都有同等的概率被抽中,抽样误差可以控制。关于抽样调查的详细内容将在“项目7 抽样推断”中介绍。

普查是专门组织的一次性的全面调查,是统计调查体系中的一种“基础”方法。国内外的统计学界和统计机构对普查都很重视,这是因为普查主要用来调查属于一定时点上或一定时期内的社会现象总量,收集某些不能够或不适宜用定期的全面报表收集的数据信息,以摸清重大的国情、国力。

普查的组织方式按是否专门组织普查机构一般可分为以下两种:

(1) 有专门机构的普查。有专门机构的普查即通过组织专门的机构和人员,对调查单位直接进行登记。例如,我国的人口普查,采用的就是这种组织方式。

(2) 无专门机构的普查。无专门机构的普查即利用现有的统计机构和人员,通过下发一定的调查表格,由填报单位进行填报。例如,我国的物资库存普查、第二次工业普查、第三产业普查就是采用的这种组织方式。

为能获得准确、及时、全面的普查资料,普查时必须做好几点:规定标准时点;规定普查登记的统一程序和期限;规定普查项目;做好充分准备,包括组织准备、方案设计、试点工作等,以保证普查工作的顺利进行。

2.2 典型案例 2-2

必须按照建立社会主义市场经济体制的要求,参照国际成功经验,从根本上改革我国统计调查方法,建立以必要的周期性普查为基础、经常性的抽样调查为主体,重点调查、科学核算等为补充的多种方法综合运用调查方法体系。为此,特请示如下:

实行周期性普查制度。普查项目包括人口、工业、农业、第三产业和基本统计单位等。人口普查、第三产业普查、工业普查、农业普查每10年进行一次,分别在逢0、3、5、7的年份实施。建立基本统计单位普查,每5年进行一次,逢1、6的年份实施。

这些普查都属于重要的国情国力调查,必须在国务院和地方各级政府的统一领导下,由政府统计部门

会同有关业务主管部门共同组织实施。经费由中央和地方各级政府共同负担，并列入相应年度的财政预算。

(资料来源：国家统计局。关于建立国家普查制度改革统计调查体系的请示，1994-05-10。节选。)

二、重点调查

重点调查是一种非全面调查，它是在调查对象中选择一部分重点单位进行调查，以了解总体的基本情况。重点单位是指其标志值在被调查的总体标志总量中，占有很大比重的少数单位。目前，重点调查主要是在一些企业集团的调查中运用。例如，为了掌握“三废”排放情况，就可选择冶金、电力、化工、石油、轻工和纺织等重点行业的工业进行调查。再如，对大中型项目投资效果进行调查，对住有全国城市人口大半数的大城市进行农副产品市场商品价格的调查等。

重点调查的适用范围是，当调查任务只要求掌握基本情况，而在总体中客观上又存在重点单位时。重点调查中，由于重点单位的选择着眼于它所研究现象所占标志总量的比重，所以它的选择不带有主观因素。显然，对于某些单位因技术先进、管理先进或特殊原因而被列为重点管理，只要调查单位的主要标志总量不占绝大比重，都不列入重点调查的范畴。

组织重点调查，关键是选好重点单位。根据调查任务的不同，重点调查可以是一些企业、行业，也可以是一些地区和城市。在考虑重点单位时要注意：在某一问题上重点是重点单位，在另一问题上不一定是重点单位；这一时期是重点单位，另一时期不一定是重点单位。

和抽样调查不同的是，重点调查取得的数据只能反映总体的基本发展趋势，不能用以推断总体，因而重点调查也只是一种补充性的调查方法。

三、典型调查

典型调查也是一种非全面调查，它是根据调查的目的与要求，在对被调查对象进行全面分析的基础上，有意识地选择若干具有典型意义的或有代表性的单位进行的调查，以揭示现象特征或变动规律的调查方式。

典型调查一般有以下两种类型：

(1) 一般典型的调查，即对个别典型单位的调查研究，我们称为解剖麻雀式的典型调查。在典型调查中，只需在总体中选出少数几个典型单位，通过对这几个典型单位的调查研究，用以说明事物的一般情况或事物发展的一般规律。

(2) 分类选典型的调查，即对现象总体按与研究问题有关的标志划分类型，以减少类型组中各单位之间的差异，然后再从各类型组中选择典型单位进行调查。简单地说，就是将调查总体划分为若干类，再从每类中选择若干个典型单位进行调查，以说明各类的情况。

一般情况下，当总体各单位之间的差异比较小时，典型调查中典型的代表性就会相对高一些，这时可以用典型资料来推算全面数字，就像解剖一两只麻雀就可以了解所有麻雀的身体结构一样。而当总体各单位之间的差异较大时，就一定要通过划类选典型的资料和各类型在总体中所占的比重来推算全面数字，这样才可以取得比较好的效果。但这种数量上的推断是无法估计误差的，推断结果只能是一个近似值。

例如，为检验各地第六次人口普查实施方案的严密性，使工作人员熟悉人口普查工作流程，锻炼队伍，为正式普查储备业务骨干、提供技术支撑和积累经验，各地在2010年上半年

实行了综合试点。综合试点是一次人口普查全过程的实战演练,属于人口普查前的典型调查。

四、统计报表制度

统计报表是按照国家统一规定的表格形式、统一规定的指标内容、统一规定的报送程序和报送时间,由填报单位自下而上逐级提供统计资料的一种统计调查方式。

一般来说,每一份统计报表至少应该包括以下几点基本内容。

1. 报表目录

报表目录是指报送的报表名称、报表的填报单位、调查对象、报送日期和报送程序等事项的一览表。目录的作用在于使填报单位了解在什么时间、用什么方式、向什么单位报送什么报表。

2. 报表表式

报表表式是指统计报表的具体格式。报表格式要求简单明了,每张表式要明确规定出表名、表号、填报单位、报送日期、主栏项目、纵栏项目、表下补充材料、填报单位负责人和填报人签章以及制表部门等。

3. 填表说明

填表说明是指填写报表时应遵守的各种规定和应注意的问题,主要包括指标解释、计算方法、包括范围和有关事项的具体说明。

统计报表的资料来源于基层单位的原始记录。从原始记录到统计报表,中间还要经过统计台账和企业内部报表程序。原始记录是基层单位通过一定的表格形式,对生产经营活动的具体内容和状况进行的最初的数字和文字记载。统计台账是基层单位根据统计报表的要求和基层经营管理需要而按时间顺序设置的一种系统积累统计资料的表册。

知识链接 2-1

调查方法是否有好坏之分

一种调查方法就像一件件工具,它们各有不同的适用对象和用途。评价一种调查方法的好坏,必须要与调查对象、调查时间、调查条件和手段等联系起来,最好的调查方法就是能用最短的时间、最少的人力和财力而能获得最准确资料的调查方法。

在实际工作中,应根据不同的调查对象和研究任务,灵活运用各种统计调查方法,并尽可能将其结合起来使用,发挥其各自的长处,互相补充验证,这样才能收集到准确、丰富的统计资料。



任务4 用 Excel 进行统计数据收集

一、安装 Excel 分析工具箱

用 Excel 进行数据的收集,需要使用 Excel 扩展功能,如果 Excel 初次使用时尚未安装数据分析,必须单击“工具”菜单,执行“加载宏”命令,在安装光盘中加载数据“分析工具

库”。加载成功后，可以在“工具”下拉菜单中看到“数据分析”选项，如图 2.1（显示的是已经加载成功后的）、图 2.2 和图 2.3 所示。

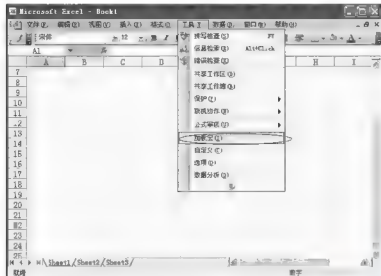


图 2.1 加载宏

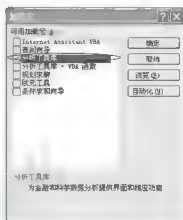


图 2.2 选择“分析工具库”

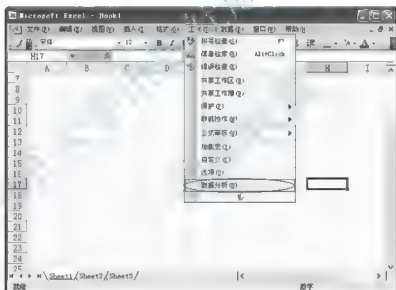



图 2.3 出现“数据分析”选项

二、合并或拆分单元格

当一个单元格中文字太多，或在表格中“一栏对应几个分栏”时，都需要用到合并或拆分单元格的操作。应先把合并单元格的按钮拖到常用工具栏上来，以备后用。

1. 拖放【合并及居中】按钮

如果工具栏中尚无【合并及居中】按钮，则按以下步骤将其拖放到工具栏中：单击“视图”菜单，执行“工具栏”中的“自定义”命令，弹出“自定义”对话框，如图 2.4 所示，在“命令”选项卡中的“类别”列表框中选择“格式”选项，在右侧的“命令”列表框中选中【合并及居中】按钮并将其拖放到工具栏中合适的位置。



图 2.4 拖放【合并及居中】单元格按钮

2. 合并单元格



合并单元格的具体操作是，选定要合并的几个单元格，如选定 A1~A3，单击工具栏中【合并及居中】按钮即可。

3. 拆分单元格



实际上【合并及居中】按钮本身也是一个拆分单元格的按钮。拆分已合并过的单元格操作步骤是，选中已合并过的单元格区域，单击【合并及居中】按钮即可。

三、复制或移动

1. 复制或移动表中数据

(1) 复制表中数据 复制表中数据的具体操作步骤：选中要复制的单元格，单击常用按钮中的【复制】按钮，把光标定位在目标区域的左上角，再单击常用按钮中的【粘贴】按钮即可。

这里需要注意的是，目标区域应没有任何数据，否则会把原有的数据覆盖掉。

(2) 移动表中数据 移动表中数据的具体操作步骤：选中要移动的单元格，单击【剪切】按钮，把光标定位在目标区域的左上角，再单击【粘贴】按钮即可。

2. 复制或移动工作簿

如果要在当前工作簿中移动工作表，可以沿工作表标签行拖动选定的工作表。

如果要将工作表移动或复制到其他工作表中，可按以下步骤进行操作

(1) 选中工作表标签中需要移动或复制的工作表，如图 2.5 所示。

如果需要选中相邻的多个工作表，可以先选择第一个工作表然后按住 Shift 键，单击最后一张工作表标签；如果需要选中不相邻的多个工作表，按住 Ctrl 键，逐一单击工作表标签；如果需要选中全部工作表，在工作表标签上右击，选择“选定全部工作表”选项。

(2) 右击（或者在“编辑”菜单中）执行“移动或复制工作表”命令。

(3) 在弹出的“移动或复制工作表”对话框中进行操作。

在“工作簿”下拉列表中选择需要移动或复制的目标工作簿，只有打开的工作簿才会显

示在该列表中（也可以选择“新工作簿”选项，创建一个新的工作簿）；在“下列选定工作表之前”的列表框里，显示了所选工作簿中的所有工作表，可以指定将当前选定的工作表放在目标工作簿中的哪张工作表之前。

如果是复制到目标工作簿中，选中“建立副本”复选框；否则，当前选定工作表将被移走。

3. 填充

填充主要用于对有规律的数据进行自动赋值的操作。例如，要求在 A1~A100 中分别填入 1~100 的数据，若用手输入就很麻烦，但用填充的办法就会非常容易。

填充时，要用到一个非常重要的工具——填充柄。选择单元格或区域后，选定的区域出现一个粗线型的矩形框，在该矩形框的右下角有一个小黑四方块，这就是填充柄，如图 2.6 所示。当把鼠标指向填充柄时，它会变成一个黑十字形状，此时就可以向任何方向拖拉并填充数据了。

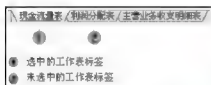


图 2.5 选中工作表标签中需要移动或复制的工作表

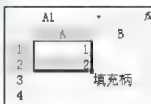


图 2.6 填充柄示意图

1) 重复值填充

在需要重复填充的第一个单元格中输入希望重复的文本或数字，然后按住填充柄开始拖动（只能向一个方向进行拖动），则选中的单元格会自动填充上与第一个单元格相同的内容。

在要重复填充数值的起始单元格（可多个单元格）中输入各单元格的数值，然后按住填充柄并同时按下 Ctrl 键开始拖动，则选中的单元格会自动填充与起始单元格对应的数值，如图 2.7 所示（本例中先输入了 3 个单元格的数值 2、4、5）。

2) 序列值填充

在要填充序列数值的第一个单元格中输入序列的第一个值，然后按住填充柄并同时按下 Ctrl 键开始拖动，则该序列从第一个单元格开始每个单元格加 1。

在 A1~A100 分别填入 1~100 的数据，则填充步骤也可以如下：在 A1 中录入 1；在 A2 中录入 2；选中 A1 和 A2（见图 2.6）；将光标指向填充柄，使光标变为实心十字形；拖动鼠标直至 A100，松开鼠标即可。

在要填充序列数值的第一个单元格中输入序列的第一个值，在第二个单元格中输入序列的第二个值，然后选中这两个值，按住填充柄开始拖拉（只能向一个方向拖拉），则该序列从第二个单元格开始填充，每个单元格加上第一个单元格和第二个单元格值的差，如图 2.8 所示。

3) 填充月份

若在 A1~A12 中填入月份数，则填充步骤为在 A1 中录入“1 月份”；用鼠标单击其他单元格；再选中 A1 单元格；将光标指向填充柄，使光标变为实心十字形；拖动鼠标直到 A12，松开鼠标即可。注意，“1 月份”不要写成“一月份”，否则填充的就都是“一月份”了，因为填充只对阿拉伯数字有效。

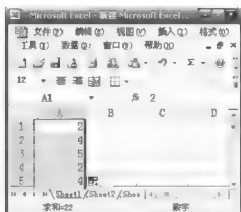


图 2.7 重复自动填充起始单元格对应的多个数值

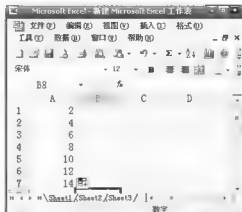


图 2.8 填充等差序列数值的结果

四、排序

排序主要用于当基本数据不变而分组标志改变时需要重新整理资料的情况。下面通过案例来进行说明。

典型案例 2-3

某学院会计专业 091 班 16 名学生的 2010 年第一学期考评成绩见表 2-2。

表 2-2 2010 年第一学期会计专业 091 班考评成绩表

姓 名	性 别	思想品德	文化成绩	体能素质
谢××	女	88	73	62
陈××	女	96	87	66
毛××	男	85	77	63
田××	女	97	88	62
王××	女	91	88	68
洪××	女	82	79	65
孔××	女	98	87	65
朱××	男	92	84	68
茹××	女	90	79	69
任××	男	81	75	74
余××	女	82	77	75
朱××	女	82	80	65
邓××	女	85	81	81
卢××	女	81	84	64
马××	女	87	76	64
陈××	男	81	74	67

若将本表资料分别按性别、思想品德考评成绩、文化成绩考评成绩、体能素质考评成绩进行排序，就应先将这些资料录入到 Excel 工作表中，这是排序的前提。

1. 将表 2-2 的资料按性别进行排序

选中全部数据，单击“数据”菜单，执行“排序”命令，则弹出“排序”对话框，如图 2.9 所示。在“主

要关键字”的下拉列表中选择“性别”选项，可默认性别后面的“升序”（也可以选择“降序”），单击【确认】按钮即可。排序后的情况如图 2.10 所示。

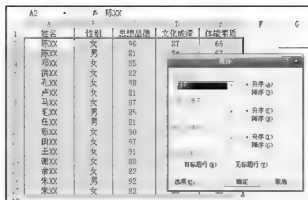


图 2.9 “排序”对话框

A2	B	C	D	E	F
姓名	性别	思想品德	文化成绩	体能素质	
任XX	男	85	77	73	
陈XX	男	82	84	78	
任XX	男	81	75	74	
陈XX	男	81	74	67	
谢XX	女	88	73	62	
陈XX	女	96	87	66	
田XX	女	97	88	62	
王XX	女	91	88	68	
洪XX	女	82	79	65	
孔XX	女	88	87	65	
陈XX	女	90	79	69	
余XX	女	82	77	72	
朱XX	女	82	80	65	
毛XX	女	85	81	71	
卢XX	女	81	94	64	
马XX	女	87	94	64	

图 2.10 数据按性别排序后的情况

2. 将表 2-2 的资料按性别和思想品德考评成绩进行排序

在用多标志排序时，需指定排序的主要标志和次要标志。本例规定以“性别”为主，以“思想品德”考评成绩为次，操作步骤与按“性别”排序相同。在如图 2.9 所示的“排序”对话框中，“主要关键词”仍选择“性别”，“次要关键词”选择“思想品德”考评成绩即可，排序后的情况如图 2.11 所示。

A2	B	C	D	E	F
姓名	性别	思想品德	文化成绩	体能素质	
任XX	男	81	75	74	
陈XX	男	81	74	67	
陈XX	男	85	77	63	
朱XX	男	92	94	68	
卢XX	女	81	94	64	
洪XX	女	82	79	65	
余XX	女	82	77	75	
朱XX	女	82	80	65	
冯XX	女	85	81	81	
马XX	女	87	76	64	
谢XX	女	88	73	62	
陈XX	女	90	79	69	
王XX	女	91	88	68	
陈XX	女	96	87	66	
田XX	女	97	88	62	
孔XX	女	98	87	65	

图 2.11 多标志排序的结果（先按性别分组，再按思想品德考评成绩分组）

排序后的资料，可用于编制简单分组表和复合分组表。

五、随机抽样法

已知统计数据收集组织形式有统计报表、普查、抽样调查、重点调查和典型调查,其中,在抽样调查中收集数据资料又有不同的方法,在这里仅用 Excel 进行简单随机抽样和等距抽样。下面通过案例来进行说明。

典型案例 2-4

某学院会计专业两个班的学生为一个总体,共有 90 人,则总体单位为 90,按需要随机从中抽取 15 人进行调查,了解会计专业的学习情况。

启动 Excel 2003,新建一个工作簿 Book1,准备用 Excel 进行数据收集。

第一步,使用 Excel 进行抽样,首先要对每个学生进行编号,即对 90 个总体单位进行编号,按随机原则编号后(也可以按有关标志或无关标志编号),将编号输入工作表,如图 2.12 所示。

图 2.12 总体各单位编号表

第二步,单击“工具”菜单,执行“数据分析”命令,弹出“数据分析”对话框,如图 2.13 和图 2.14 所示。

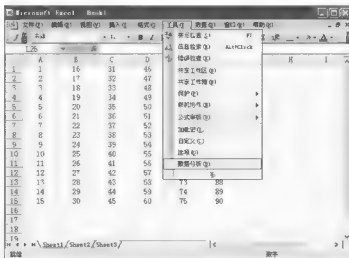


图 2.13 “数据分析”选项

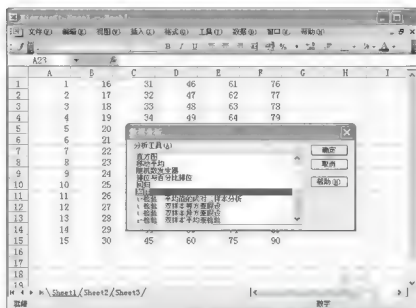


图 2.14 “数据分析”对话框

第三步，选中“抽样”选项，单击【确定】按钮，弹出“抽样”对话框，如图 2.15 所示。

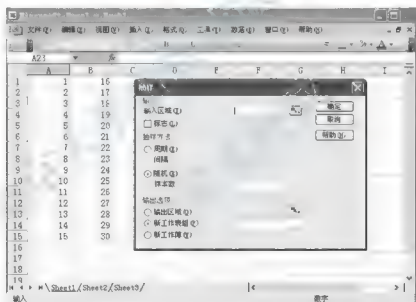


图 2.15 “抽样”对话框

第四步，在“抽样”对话框中进行如下操作：①在“输入区域”框中输入总体单位编号所在的单元格区域，在本例中是\$A\$1:\$F\$15，系统将从 A 列开始抽取样本，然后按顺序抽取 B 列至 F 列，如果输入区域的第一行或第一列为标志项（横行标题或纵列标题），可单击标志复选框。②在“抽样方法”选项下，有“周期”和“随机”两种抽样模式，在此只采用纯随机抽样，只需在“样本数”框中输入要抽取的样本单位数即可，本例中是 15 个样本。③指定输出区域，在这里输入\$H\$2:\$H\$16（或只输入\$H\$2），单击【确定】按钮后，即可得到抽样结果，如图 2.16 和图 2.17 所示。

如果在抽样方法选项下选择了“周期”抽样模式，即所谓的等距抽样，需将总体单位数除以要抽取的样本单位数，求得取样的周期间隔。例如，本例中要在 90 个总体单位中抽取 15 个，则在“间隔”框中输入 6。在指定输出区域只输入\$H\$2，单击【确定】按钮后，即可得到等距抽样结果，如图 2.18 所示。

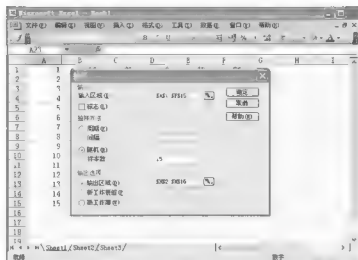


图 2.16 输入“抽样”对话框数据

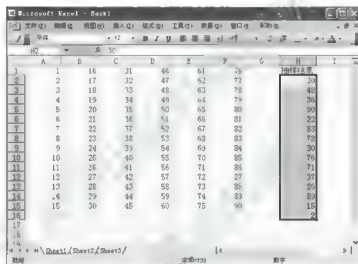


图 2.17 输出随机抽样结果



图 2.18 输出等距抽样结果

至此，选用两种方法完成了用 Excel 进行数据收集的过程。



任务5 统计技能实践

一、基本技能概述

1. 统计调查的能力

- (1) 能够正确区分统计调查方式。
- (2) 能够正确抽取样本。
- (3) 能够正确运用不同的统计调查方法。
- (4) 能够设计调查方案。

2. Excel 的基本操作能力

- (1) 合并或拆分单元格。
- (2) 资料的复制或移动。
- (3) 资料填充的技术, 关键是掌握填充的数据条件: 有规律的数据, 只对阿拉伯数字有效。
- (4) 资料的排序, 包括单标志排序和多标志排序。
- (5) 进行简单随机抽样和等距抽样。

二、技能实训材料

1 统计信息收集的运用技能

1) 模拟调查

- (1) 实训材料: 模拟入户调查资料。

入户登记时间: 11月2日。

① 本户家住浙江省台州市黄岩区西城街道××村 001 普查小区, 建筑物编号是 01、第 1 户 (户编号 001)。

② 申报人陈××, 张××之妻。

③ 2010 年 10 月 31 日晚住在本户的有 8 人; 户口在、未住本户的有 1 人。

④ 我家有 5 间住房, 建筑面积为 250 平方米, 我与老头住 1 间, 儿子、儿媳及小孙子住 1 间, 女儿与女婿住 1 间, 保姆住 1 间。

⑤ 我的老头张××是户主, 1949 年 9 月出生, 汉族, 户口在本户, 非农业户口, 生于湖南, 小时候随母亲到此地。识字, 但没有上过学, 在 E××的个体塑料厂 (生产日用塑料制品) 看大门, 每天工作 8 小时, 每周工作 7 天。主要生活来源是厂里发的工资。身体健康。1973 年 1 月与我结婚。

⑥ 我叫陈××, 1950 年 6 月出生在温岭 汉族, 结婚后就把户口迁入本户, 非农业户口 读过几年小学, 现在不识字了, 在家做家务 患有糖尿病, 但基本健康。未找过任何工作, 也不想出去工作。现在主要靠儿子和我老头供养 生过两个孩子, 1 男 1 女。

⑦ 我儿子张××, 1975 年 11 月生, 汉族, 非农业户口, 出生在这里, 1996 年在北海涠洲岛当兵, 2008 年 7 月转业回家, 户口落到单位集体户中。他高中毕业, 目前在党校函授,

专科,还没拿到文凭,从部队转业后就一直在椒江区电视台(电视节目制作和播放)做保卫工作(单位地址:椒江区海门街道)每周工作5天,每天工作8小时。主要生活来源是劳动收入。2009年5月初结婚。他平时住在家里,10月30日~11月2日在上海出差。

⑧ 儿媳叫何××,1977年6月出生,汉族,户口在本户,非农业户口,出生在玉环县。2001年10月第一次结婚,2003年生了一个女孩,2009年5月与我儿子结婚,此前一直住在玉环。高中毕业,现在黄岩罐头厂(生产橘子罐头)工作,出纳,每天上8小时的班,周六、周日休息。靠工资生活。今年10月生下了1个男孩,未取名,也未落户口。

⑨ 女儿叫张××,1973年10月出生,汉族,出生在本户,初中毕业,1997年6月嫁到三门去,婚后户口也迁走了。4天前与我女婿一起来黄岩朋友家喝喜酒,住在我家,明天就回去。

⑩ 我妹妹的儿子叫杨××,1986年1月出生,汉族,2000年为了上学把户口落在本户,非农业户口,至今也没把户口迁走,但未在我家住过。2005年9月他去杭州某校读大专,2009年毕业后在杭州解放百货公司上班,2010年8月从原单位辞职,现正在杭州上城区准备自己开公司。现在的生活来源是靠父母供给。出生在临海,未婚。

⑪ 保姆,冯××,女,1986年4月出生,壮族,户口在江西省萍乡市莲花县某乡,江西出生,农业户口。初中毕业,2007年10月从江西到我家做保姆,之前一直在江西老家。每天工作9小时。未婚,未生育。

⑫ 我公公叫张××,1929年2月出生,因患病多年于2009年12月去世,汉族,未上过学,婆婆3年前去世。

(2) 实训要求:根据本项目前面介绍的人口普查案例材料和网上查阅的相关材料,结合实训材料中的普查表短表的指标解释,作为模拟普查员进行模拟入户调查并登记人口普查的短表(有兴趣的学生也可登记长表)。

2) 市场调查方案的设计

(1) 实训材料:大学生是一个独特的消费群体,知识水平相对较高,愿意尝试也容易接受新鲜的事物。虽然当前的消费能力偏低,但人数庞大,消费领域集中。更重要的是,现在的大学生在不久的将来就是中国社会的中坚力量和消费主体,谁抓住了他们,谁就抓住了未来的市场。因此,国内外众多厂商纷纷把目光投向大学校园。例如,飞利浦公司放弃中国足协杯,转而赞助了中国大学生足球联赛。现在,我们拟对台州市大学校园内的商业推广活动进行调查,以深入了解大学生这个特殊的消费群体,挖掘其中蕴含的商机,为商家提供决策依据。

(2) 实训要求:结合实际,请为高校商业推广活动设计一个市场调查方案

3) 抽样调查的样本选取

(1) 实训材料:第六次人口普查长表抽样的有关规定(节选)。

抽取数量:第六次人口普查中,按10%的抽样比例,在每个普查小区的家庭户和集体户中抽取普查表长表调查住户组,每个住户组由相邻的4户组成。

随机起点:抽长表住户组时,每个普查区需要确定一个随机起点,第一个随机起点由普查区负责人在1~10确定,即取本人生日的最后一位数。普查区内随后的普查小区起点为前一个起点数加1,如该普查区内的小区随机起点数累计超过10(如11),则该普查小区随机起点数为1(即减10),以此类推。

抽取方法：以《户主姓名底册》最大“户编号”（除 600 以上）在 40 以上为例。在确定普查小区随机起点以后，将随机起点乘 4 得到的数值为第一个抽中住户组的尾数。假设随机起点 3， $3 \times 4 = 12$ ，则抽中第一个住户组在《户主姓名底册》“户编号”为 9、10、11、12；第二个抽中的住户组编号为第一个抽中住户组所对应的户编号加 40，即抽中第二个住户组“户编号”为 49、50、51、52；第三个抽中的住户组编号为第二个抽中住户组所对应的户编号加 40，即抽中第三个住户组“户编号”为 89、90、91、92。以此类推，直到住户组数超出了《户主姓名底册》的最大“户编号”为止。

其中：①《户主姓名底册》是普查员在入户摸底（第六次人口普查第二阶段）时编写的。
②“户编号”（3 位数）是对本普查小区所有普查对象所在的户（家庭户和集体户）按“房屋编号”的顺序，根据摸底时的实际情况依次进行的编号。

（2）实训要求：假设某普查小区最大“户编号”为 80，随机起点为 3。请根据实训材料确定该小区最终的长表住户组的“户编号”。

2. Excel 的基本操作

1) 材料的录入

（1）实训材料：浙江省宁波市鄞州区历次人口普查各种职业人口情况见表 1-3。

（2）实训要求：

① 用合并单元格的办法录入该表的标题“浙江省宁波市鄞州区历次人口普查各种职业人口情况”。

② 录入该表的全部材料

③ 将该表中“职业别”和“2000 年”的两列数据分别复制到 Sheet2 中，并将 Sheet2 改名为“2000 年人口普查各种职业人口情况”。

2) 材料的排序

（1）实训材料：某地区某年 24 个工业企业基本情况见表 2-3。

表 2-3 某地区某年 24 个工业企业基本情况

编 号	经 济 类 型	企 业 规 模	职工人数/人	全年总产值/万元
1	国有	中	3 200	3 500
2	国有	中	8 500	11 000
3	其他类型	中	2 400	2 200
4	个体	小	300	200
5	集体	中	800	740
6	个体	小	160	120
7	个体	小	80	35
8	集体	小	65	30
9	国有	小	120	80
10	其他类型	中	1 000	1 200
11	集体	中	1 800	2 000
12	个体	小	400	250
13	其他类型	小	130	94
14	国有	中	900	2 100

续表

编 号	经 济 类 型	企 业 规 模	职工人数/人	全年总产值/万元
15	集体	小	270	300
16	个体	小	460	220
17	国有	大	5 600	30 000
18	国有	大	4 700	28 000
19	个体	小	300	350
20	集体	小	280	300
21	个体	小	160	200
22	其他类型	小	200	170
23	集体	小	140	97
24	其他类型	小	90	100

(2) 实训要求:

- ① 将该表材料按经济类型进行重新排序。
- ② 将该表材料按职工人数进行重新排序。
- ③ 将该表材料先按经济类型进行排序,在此基础上再按企业规模排序,之后再按工业总产值排序。

业务训练题

一、单项选择题

1. 统计调查的基本任务是取得原始资料,所谓原始资料是指()。
 - A. 统计部门掌握的统计资料
 - B. 向调查单位收集的尚待汇总整理的个体资料
 - C. 对历史资料进行分析后取得的预测数据
 - D. 统计年鉴或统计公报上发表的资料
2. 全面调查是对调查对象所有单位的调查。下述调查中属于全面调查的是()。
 - A. 就全国钢铁生产中的重点单位进行调查
 - B. 对全国的人口进行调查
 - C. 到某棉花生产地了解棉花收购情况
 - D. 抽取一部分单位对已有的资料进行复查
3. 下述调查中属于连续调查的是()。
 - A. 每隔 10 年进行一次人口普查
 - B. 对 2011 年大学毕业生工作状况的调查
 - C. 对近年来物价变动情况进行一次摸底调查
 - D. 按旬上报钢铁生产量
4. 在统计分析中,需要已婚人口数和未婚人口数指标,则相应的调查标志是()。
 - A. 婚姻状况
 - B. 已婚人口数
 - C. 未婚人口数
 - D. 已婚和未婚人口数
5. 为了了解职工的业余生活,某市统计局欲对该市职工 2011 年 8 月 15 日至 21 日一周的时间安排进行调查,此调查宜采用()。
 - A. 普查
 - B. 重点调查
 - C. 典型调查
 - D. 抽样调查

6. 某市统计局欲对该市职工 2011 年 8 月 15 日至 21 日一周的时间安排进行调查, 要求此项调查在 9 月底完成, 调查的标准时间是 ()。

- A. 8 月 15 日
B. 8 月 15 日至 21 日
C. 8 月底
D. 9 月底

7. 人口普查规定统一的标准时点是为了 ()。

- A. 避免登记的重复与遗漏
B. 确定调查的范围
C. 确定调查的单位
D. 登记的方便

8. 了解某储蓄所月末存款余额, 调查人员当面点数, 这种收集资料的方法是 ()。

- A. 报告法
B. 直接观察法
C. 采访法
D. 问卷法

9. 重点调查中重点单位是指 ()。

- A. 标志总量在总体中占有很大的比重
B. 具有典型意义或代表性的单位
C. 那些具有反映事物属性差异的品质标志的单位
D. 能用以推算总体标志总量的单位

10. 对连续大量生产的某种小件产品进行质量检验, 最恰当的调查方式是 ()。

- A. 普查
B. 重点调查
C. 抽样调查
D. 统计估算

11. 某城市对占全市储蓄存款余额 80% 的几个储蓄所进行调查, 以了解全市储蓄的一般情况, 这种调查方式是 ()。

- A. 重点调查
B. 典型调查
C. 普查
D. 抽样调查

12. 区分重点调查和典型调查的标准是 ()。

- A. 收集资料的方法不同
B. 确定调查单位的标准不同
C. 调查单位的性质不同
D. 确定调查的时间不同

二. 多项选择题

1. 专门组织的调查包括 ()。

- A. 典型调查
B. 统计报表
C. 重点调查
D. 普查
E. 抽样调查

2. 制定统计调查方案, 应确定 ()。

- A. 调查目的和调查对象
B. 调查单位和填报单位
C. 调查项目和调查表
D. 调查资料的使用范围
E. 调查的时间和期限

3. 在工业设备普查中 ()。

- A. 工业企业是调查对象
B. 工业企业的全部设备是调查对象
C. 每台设备是填报单位
D. 每台设备是调查单位
E. 每个工业企业是填报单位

4. 我国第六次人口普查的标准时间是 2010 年 7 月 1 日零时, 下列情况应统计人口数的有 ()。

- A. 2010 年 7 月 2 日出生的婴儿
B. 2010 年 6 月 29 日出生的婴儿
C. 2010 年 6 月 29 日晚死亡的人
D. 2010 年 7 月 1 日 1 时死亡的人
E. 2010 年 6 月 26 日出生, 7 月 1 日 6 时死亡的婴儿

5. 通过调查鞍钢、首钢、宝钢等几个大钢铁基地来了解我国钢铁的基本情况, 这种调查属于 ()。

- A. 典型调查
B. 重点调查
C. 抽样调查
D. 普查
E. 非全面调查

6. 对统计数据的质量要求有 ()。

- A. 准确性
B. 完整性
C. 及时性
D. 相关性
E. 重要性

二、判断题

1. 全面调查是对普查对象的各方面都进行调查。 ()
2. 我国的人口普查每 10 年进行一次, 因此, 它是一种经常性调查方式。 ()
3. 在统计调查中, 调查单位和报告单位有时是一致的。 ()
4. 调查时间是指开始调查工作的时间。 ()
5. 普查可以得到全面、详细的资料, 但花费较大。 ()
6. 各种调查方法的结合运用, 会造成重复劳动, 因此不应提倡。 ()
7. 普查是比较容易取得全面资料的一种调查方法。 ()
8. 重点调查中的重点单位是标志值较大的单位。 ()

四、思考题

1. 一个完整的统计调查方案包括哪些内容?
2. 简述各类专门调查的含义。



项目 3

统计信息的整理





先导案例

浙江省宁波市第六次全国人口普查工作的第一阶段,即调查登记阶段已全部结束。从2010年12月1日开始,进入数据汇总和资料开发利用阶段,计划2011年4月公布主要数据,同时对所有数据进行深度加工利用。

据介绍,宁波市所有的调查表格将进行手工快速汇总和机器完整汇总,人口情况的几个主要指标,如总人口、出生率、死亡率等,先通过手工快速汇总得出来,各级普查员对普查表审核确认后对其进行编码,录入电脑,完成《快速汇总表》,得出基本数据。

同时,从12月起至2011年3月15日,对全部长表、短表进行扫描,对个人所填表格全部列项进行内容汇总,扫描结束后,10%的长表将送入档案馆永久保存;短表保存原始影像图作为数据库,纸质资料将统一被监督销毁。

为了防止漏登,此次人口普查与前几次相比最大的不同在于,要求普查员遇人先不作判断,见人就登,见户籍就登,不光在流入地登记,在户籍地也登记一些基本信息。“两头堵”,保证漏不掉流动人口。

“找户口在江西老家,那边和宁波都登记过了,这样会不会重报?”面对市民刘先生的疑问,市人普办工作人员表示,两边登记完之后,由计算机汇总软件判断,不会造成重报。

(资料来源:白蓓.人口普查今起数据汇总,两头登记不会造成重报.中国宁波网,2010-12-01)

【案例思考】

- (1) 人口普查登记结束后,先进行的工作是什么?
- (2) 人口普查的基本数据是怎么来的?
- (3) 对人口普查的长、短表将如何处理?
- (4) 第六次人口普查不光在流入地登记,在户籍地也登记一些基本信息,这样两头登记会不会造成重报?



任务驱动

通过项目2所学的各种调查方式取得了有关社会经济现象的第一手资料,完成了对统计数据的收集,那么是不是就可以直接进行分析,得出结论了呢?其实不然,接下来的任务就是要对这些数据进行加工整理并进一步绘制成图表,显示出数据分布的规律性,使我们能够比较容易地发现数据包含的信息,为统计分析提供比较清晰的思路。为此,我们应掌握以下5个方面的任务:

- (1) 设计整理方案。
- (2) 理解统计分组和统计编码。
- (3) 掌握常用的手工汇总技术及Excel汇总技术。
- (4) 能够设计和运用统计表。
- (5) 掌握Excel在统计中的应用。
- (6) 进行统计技能实践。



任务1 设计整理方案和审核统计数据

统计整理的步骤由内容来决定,大体分为以下几个步骤:制定统计整理方案、审核和纠正统计资料、进行科学的统计数据分组与汇总、编制统计表与绘制统计图。

一、设计整理方案

整理方案与调查方案应紧密衔接。整理方案中的指标体系与调查项目相一致或是其中的一部分,绝不能相矛盾、脱节或超越调查项目的范围。科学的整理方案对于统计整理乃至统计分析的质量都是至关重要的。

整理方案的主要内容见表 3-1。

表 3-1 整理方案的主要内容

项 目	具 体 要 求
目的	清楚、准确地写出统计整理的目的
范围和内容	明确统计整理的范围和具体内容
方法及步骤	采用什么样的方法进行统计整理, 具体如何组织实施
人员安排	安排好人员在什么时间做完什么事, 做到分工明确、责任到人
时间安排	明确在什么时间做什么事情, 在什么时间完成任务, 做到科学合理
财务预算	合理预算投入与产出, 做到合情合理
评价和考核	考核与评价科学实际

二、审核统计数据

在统计整理工作开始之前, 必须对统计数据进行审核。这是保证统计资料质量的一个重要环节。

对统计数据的审核主要是对其准确性、及时性、完整性的检查。审核及时性主要是检查统计调查的时间是否符合规定, 包括调查期限、报送时间等。审核完整性主要是对调查单位、项目的检查, 看是否有遗漏现象。

审核统计数据的准确性一般有两种方法: 一是逻辑审核, 它是利用逻辑理论检查指标之间或数据之间有无矛盾, 是否符合逻辑关系; 二是计算审核, 即从指标要素的角度来检查数字资料有无错误之处, 如计算方法、计量单位、指标之间的关系是否成立等。

若在资料审核中发现差错, 要分不同情况及时进行纠正和处理, 属于被调查单位填报错误的, 应通知他们重新填报; 属于汇总过程中出现的错误, 应根据情况予以修正。



任务 2 认识统计分组

日常生活中及科学研究中, 人们常会遇到或听到一个词汇——分门别类, 其词意为按事物的特征进行分类; 如果按统计的术语来说, 它就是一种分析方法——统计分组。统计整理的关键步骤是统计分组, 统计分组的关键是选择分组标志。

一、统计分组的概念

统计分组是根据研究任务的需要和被研究现象的内在特点, 将统计总体按照一定的标志划分为若干性质不同的部分或组。

理解统计分组的概念要注意以下 3 点:

(1) 统计分组的对象是总体。

(2) 统计分组对总体而言是“分”，对总体单位而言是“合”。

统计分组的原则是，保证组间各单位具有差异性，组内各单位具有同质性。通过分组，将性质相同的各单位结合在一起，将性质有差异的各单位分开。也就是说，统计分组是在统计总体内部进行的一种定性分类。

(3) 统计分组应有分组标志。

分组标志就是用来作为分组依据的标准。分组不是唯一的，对于一份资料来说，可能有多种分组。一个目的就可能需要一种分组，一个任务也可能需要一种分组；反过来，一种分组就可能达到一个目的，换一种分组，又可能达到另外一个目的。实际上，这就是“分组标志”的选择问题。

分组标志的选择一定要与其所研究的目的、任务联系起来，否则就无法判断这一分组是否合适。判断一个分组的好坏，只能看其是否符合研究的目的，能否完成所要研究的任务。

二、统计分组的形式

统计分组的依据是分组标志。统计分组的结果会形成一系列具有一定内在关系的各个组别，再把与各个组别相对应的指标数值计算出来，就会形成一个统计分组表，也叫分配数列、分布数列或次数分布。统计分组表的一般形式见表 3-2，其具体形式见表 3-3。

表 3-2 统计分组表的一般形式

地 区	人 口 数
北京	
天津	
.....	

表 3-3 统计分组表的具体形式

分 组 栏	指 标 栏
(各个组别)	(与各个组别相对应的指标数值)

按分组栏的不同情况，可将统计分组表分为品质分组表和变量分组表两种。

1. 品质分组表

品质分组表也称为品质数列，即分组栏的分组标志为品质标志的统计分组。实际中，品质分组的情况也不少见，如人口按性别、民族、职业、婚姻状况等标志分组，工业企业按经济类型、行业隶属关系、地区等标志分组，见表 3-2。

按品质标志分组，其组别只能用文字表述，若出现不易确定的情况时应做出明确规定。例如，人口按城乡分组，居民一般分为城市和农村两组，但因目前还存在既具备城市形态又具备乡村形态的地区，分组时就需慎重考虑。

因此，在实际工作中，为了便利和统一，联合国及各个国家都制定有适合一般情况的标准分类目录，如我国就有《国民经济行业分类目录》《工业部门分类目录》《商业目录》等。

2. 变量分组表

变量分组表也可称为变量数列，即以分组栏的分组标志为数量标志的统计分组表。实际

中, 变量分组的情况是非常普遍的, 如人口按年龄、身高、体重等标志分组; 工业企业按职工人数、生产能力、增加值、上缴利税等标志分组。

1) 变量数列的分类

变量数列按组别表现形式不同, 又可分为单项式分组表和组距式分组表。

(1) 单项式分组表也称为单项式变量数列, 即以 一个标志值作为一个组别的分组表, 见表 3-4 单项式分组适用于离散变量且标志值变动范围不大的情况下的分组

表 3-4 单项式分组表

户 人 口 数	户 数
1	
2	
3	
4	
5	
合 计	

(2) 组距式分组表也称为组距式变量数列, 就是以标志值的一个范围作为一个组别的分组, 见表 3-5 组距式分组适合于连续型变量及变动范围比较大的离散型变量的分组。

表 3-5 ××地区“五普”年龄构成情况

年 龄 组	人 数
0~14	1 147 299
15~64	2 458 462
65 岁及以上	238 936

组距式分组表中的常用概念有以下几种:

① 组限 组距数列中, 各组变量值变动的界限称为组限, 组内最大变量值称为上限, 最小变量值称为下限。组距就是上限与下限之差, 即组距=组上限-组下限

② 开口组与闭口组。编制组距数列时, 常常使用“××以上”或“××以下”, 这样不确定组限的组, 称为开口组; 否则称为闭口组。如表 3-5 中, “65 岁及以上”就是开口组, 其余均为闭口组。

③ 组距与组中值。某一组的上限与下限之差为组距, 上限与下限的中点为组中值。组距=上限-下限, 如“15~64”组的组距=64-15=49; 组中值=(上限+下限)/2=下限+组距/2=上限-组距/2, 如“15~64”组的组中值=39.5。

由于开口组的组限不完整, 计算组中值时一般做如下假定: 开口组的组距=邻组的组距, 所以, 缺上限时, 组中值=下限+邻组组距/2; 缺下限时, 组中值=上限-邻组组距/2, 如“65 岁及以上”组的组中值=65+49/2=89.5。

④ 连续分组与不连续分组。相邻两组的上下限相同者(即上组上限=下组下限), 为连续分组, 否则为不连续分组。例如, 对某企业工人日产量情况进行分组时, 组别的两种情况如下: 连续分组为 40~50、50~60、60~70, 不连续分组为 40~49、50~59、60~69。

在一般情况下,连续变量应采用连续型分组,而离散变量既可采用不连续型分组,也可采用连续型分组。

在连续分组时,每组的上限不包括在内。这样,无论哪种形式的分组,对于资料的归组来说就都一样了。上例中,如某人日产量为50件,无论按照“连续型分组”还是“不连续型分组”都应归入第二组。

在不连续型分组的情况下,组中值的计算方法会有所不同。这时,应先把上组限加1再进行计算。这样,无论哪种形式的分组,对于组中值来说就都一样了。

⑤ 等距分组与异距分组。各组组距都相同的分组为等距分组,否则为异距分组。具体采用哪种分组,应该根据有关规定、人们的习惯、事物所处的历史条件等来确定,而不是“愿意怎样分组就怎样分组”。

2) 变量数列的编制

编制单项式变量数列是直接将每一个变量值作为一组,汇总计算各组相应的单位数,然后利用表格形式列示即可,所以它的编制比较简单,而组距式变量数列的编制则要复杂得多。下面重点说明等距组距式变量数列的编制方法。

从工作过程来讲,组距式变量数列的编制可按以下几个步骤进行:

(1) 将获得的原始资料按数值大小依次排列,计算全距。其中,全距=最大变量值-最小变量值。

(2) 确定组数和组距。一般是先对总体内部情况进行定性分析,然后再具体确定。组数的确定和组距有密切联系:组距大,组数就少;组距小,组数就多。

对于组数和组距,先确定哪一个,不能机械地作出规定,而应视具体情况确定。这里,介绍一种确定组数和组距的经验公式,这一公式是美国学者H.A.斯特杰斯提出的,故被称为斯特杰斯经验公式,即

$$n = 1 + 3.322 \lg N \quad (3.1)$$

在总体各单位标志值分布趋于正态的情况下,可根据总体单位数(N)来确定应分组数(n)。公式(3.1)可在分组时作为参考,因为当总体单位数过少时,按其计算的组数可能偏多;而当总体单位数很多时,计算的组数可能偏少。因此,在实际中也可以视具体情况自行确定组数。

等距分组只要确定了组数,就可计算出组距。其计算公式为:组距=全距÷组数。但这个计算结果一般不会是整数,完全按计算结果来确定组距,会给其他方面的计算分析带来许多不便。为了计算方便,组距的确定宜取5或10的倍数。

(3) 确定组限。当组数、组距确定以后,还需划定各组的数量界限,才能编制组距变量数列。组限的确定,除了应区分事物的性质和反映总体的分布特征外,还应注意以下几点:

① 最小组下限小于或等于最小变量值,最大组上限大于或等于最大变量值。

② 确定组限的形式。对于连续型变量,划分组限时相邻的组限必须重合。对于离散型变量,划分组限时相邻组的组限必须间断。但是,在实际工作中,为了保证不重复、不遗漏总体单位,离散变量也常常采用连续型变量的组限表示方法。

③ 确定开口组和闭口组。当变量出现极大值或极小值时,可采用开口组,即用“××以下”或“××以上”。

(4) 根据分组整理成次数分布。次数分布中的常用概念见图3.1。

工人按工资分组/元	工人人数/人	各组人数所占比重
2 000~3 000	110	22.00%
3 000~4 000	300	60.00%
4 000~5 000	90	18.00%
合 计	500	100.00%
名称或数值	次数或频数	比率或频率

图 3.1 次数分布中的常用概念

① 次数分布 在统计分组的基础上,将总体中所有单位按组归类整理,形成总体中各个单位数在各组间的分布,叫作次数分布

② 频数。分布在各组中的个体单位数叫作次数或频数,通常用符号 f 表示。频数大小决定该组标志值作用的强度。

③ 频率。各组次数与总次数之比叫做比率或频率。频率表明各组值的相对作用强度。将各组别与次数按一定的次序排列所形成的数列称作分配数列或次数分布数列。

三、统计分组的方法

统计分组方式确定之后,还有一个如何安排组别的问题,即统计分组方法问题。按选择的分组标志多少不同,统计分组方法可分为单标志分组法和多标志分组法

1. 单标志分组法

单标志分组法是指只按一个标志对总体进行的分组。它经常按时间、空间、某一特征或某一指标进行分组

(1) 按时间分组,其组别均为时间,会形成时间分组表,也叫动态数列

(2) 按空间分组,则形成空间分组表,所形成的组别为地区、国家名称、行政区划、单位名称等

(3) 按特征或指标分组,则形成特征分组表,见表 3-4 和表 3-5。特征分组表是最常见的单标志分组表,如按所有制分组、按计划完成情况分组等。它的分组标志是除了表示时间和空间以外的所有标志。

2. 标志分组法

多标志分组法是指对总体按两个或两个以上的标志进行的分组。它又可以分为平行分组法、复合分组法和不规则分组法。

(1) 平行分组法即各分组标志之间呈并列关系的分组方法。与平行分组法相对应的分组表为平行分组表,见表 3-6。

表 3-6 平行分组表

组 别		职 工 人 数
性别	男	
	女	
年龄	25 岁以下	
	26~59 岁	
	60 岁以上	

(2) 复合分组法是把总体各单位先按一个标志进行分组,在此基础上再按另一标志重叠起来进行分组,即分组标志之间呈复合关系(或重叠关系)与复合分组法相对应的分组表为复合分组表,见表 3-7。在复合分组法中,第一次分组时所依据的分组标志为主要标志,第二次分组时所依据的分组标志则为次要分组标志等。但一般情况下,复合分组不能超过 3 个分组标志。

表 3-7 复合分组表

组 别		职 工 人 数
男	25 岁以下	
	26~59 岁	
	60 岁以上	
女	25 岁以下	
	26~59 岁	
	60 岁以上	

注意:可从以下几点来判别平行分组与复合分组:

(1) 看分组标志是否分主次,平行分组表中的分组标志不分主次,而复合分组表中的分组标志则有主次之分。

(2) 看组别名称是否出现分组标志,平行分组表中的组别会有分组标志出现,而复合分组表中的组别则不会有分组标志出现。例如,按性别分组,在平行分组表中应有“性别”组别出现,而在复合分组表中不会出现“性别”组别,只能有“性别”的标志“男”“女”所构成的组别出现。

(3) 看所分出来的组别数,平行分组表中,组别数等于各分组标志所分组数之和;复合分组表中,组别数等于各分组标志所分组数之积。

(3) 不规则分组法 在多标志分组中,除了平行分组和复合分组外,实际上还有一种“不规则”分组法,这种分组法就是从多种需要的实际出发,把多种分组标志的分组综合到一个统计分组表中,见表 3-8。这种分组表也可称为“不规则分组表”,是实际工作中最为常用的。实际上,在这种分组表中,既有平行分组又有复合分组,既有完全分组(列出某一分组标志所分出的全部组别)又有不完全分组。

表 3-8 不规则分组表(工业普查主要指标增减变动计算表)

项 目	计 量 单 位	× × 年	× × 年	年增长率
资产总计	千元			
流动资产合计	千元			
产成品存货	千元			
固定资产合计	千元			
固定资产净值	千元			
负债合计	千元			
所有者权益合计	千元			
产品销售收入	千元			
产品销售税金及附加	千元			
利润总额	千元			
工业增加值率				

续表

项 目	计 量 单 位	× × 年	× × 年	年增长率
主要工业产品生产量				
(1)				
(2)				
(3)				

总之,选择分组法的原则是“能简则简”。一般来说,单标志分组表反映的问题单一,多标志分组表反映的问题更全面,复合分组表又比平行分组表更能详细地反映问题。但在选择分组法时,能以最简单的分组法解决问题时,就一定选择最简单的分组法。同理,在设计或使用统计表时也应该是能用单标志分组表时就不用多标志分组表,能用平行分组表时就不用复合分组表。



任务3 熟悉统计编码

统计编码就是简单化、阿拉伯数字化的组别编号。统计编码除具有组别编号的作用外,还具有便于机器识别和计算的作用。当分组特别多时,统计编码更能显示其优越性。

一、统计编码的种类

统计编码一般可分为顺序码、类型码、层次码和不规则码等。

1. 顺序码

顺序码是指仅能说明指标在表中排列顺序的编码。它又有不等位码和等位码之分,见表3-9。有了顺序码,读指标时会非常方便。

表 3-9 顺序码的编码示意图(某县农业总产值情况)

分 类	不 等 位 码	等 位 码	总产值/万元
一、农业产值	1	01	
(一) 种植业	2	02	
1. 主产品	3	03	
(1) 谷物	4	04	
(2) 豆类	5	05	
...	
2. 副产品	16	16	
(1) 谷物副产品	17	17	
(2) 其他副产品	18	18	
(二) 其他农业	19	19	
(三) 采集野生植物	20	20	
二、林业产值	22	22	
三、牧业产值	26	26	
四、渔业产值	40	40	

顺序码的编码规则如下所述:

- (1) 按从小到大的顺序编码。
- (2) 中间无空码。
- (3) 编制等位码时,若有效数字的位数不够,应用“0”在前面补位。

2. 类型码

类型码也叫区段码,即通过规定不同的码段来区分指标大致类型的编码,也有不等位码和等位码之分,见表 3-10。

表 3-10 类型码和层次码的一般形式

组 别	类 型 码		层 次 码	
	不 等 位 码	等 位 码	不 等 位 码	等 位 码
一、×××	1	001	1	100
(一)×××	2	002	11	110
1.×××	3	003	111	111
2.×××	4	004	112	112
(二)×××	5	005	12	120
1.×××	6	006	121	121
2.×××	7	007	122	122
3.×××	8	008	123	123
(三)×××	9	009	13	130
1.×××	51	051	2	200
(一)×××	52	052	21	210
(二)×××	53	053	22	220
1.×××	54	054	221	221
2.×××	55	055	222	222
1.×××	101	101	3	300
(一)×××	102	102	31	310
1.×××	103	103	311	311
2.×××	104	104	312	312
(二)×××	105	105	32	320
四、×××	151	151	4	400

实际上,类型码是以不同的数码段来区分层次或类型的,编码前必须要规定码段,如 50 以内为第 1 段,51~100 为第 2 段,等等。

类型码的编码规则如下所述:

- (1) 对不同类型的指标规定不同的数码段。
- (2) 在每一类型中按顺序进行编码。可见,类型码从某一类型来看为顺序码。

3. 层次码

层次码是指说明指标在表中排列层次的编码,它又有不等位码和等位码之分,参见表 3-10。

层次码的编码规则如下所述:

(1) 不等位码。它以位数区分层次，层次越高，位数越少；层次越低，位数越多。

(2) 等位码。它用特征码来区分层次，□00 为第 1 层，□□0 为第 2 层，□□□ 为第 3 层，等等（其中，□表示除“0”以外的阿拉伯数字）。

4. 不规则码

不规则编码是指以“方便使用”为原则，采取灵活多样的编码规则而进行的编码，如按简称编码、按字母顺序编码、按地理位置编码等。

二、常用的几种统计编码

1. 经济成分分类与代码

此处介绍主要依据“国统字〔1998〕204 号”文件下发的《关于统计上划分经济成分的规定》，它属于不等位层次码，见表 3-11。

表 3-11 经济成分分类与代码

代 码	分类及构成
1	公有经济
11	国有经济
12	集体经济
2	非公有经济
21	私有经济
22	港澳台经济
23	外商经济

其编码规则如下：

(1) 第 1 层次，用 1 位数字的顺序码。

(2) 第 2 层次，用双位数码且分前后两段，前一段保留上层代码，后一段为本层顺序码。

(3) 适当留出“空位码”以备后用。例如，国民经济现分为两组，若再增加一组可编为 13。

2. 国民经济行业分类与代码

此处主要介绍中华人民共和国国家标准《国民经济行业分类》中（GB/T 4754—2011）的国民经济行业分类与代码，这些代码属于不等位层次码，见表 3-12

表 3-12 国民经济行业分类与代码（节选）

门类	大类	中类	小类	名 称	说 明
A	A	A	A	农、林、牧、渔业	A
A	01	A	A	农业	A
A	A	011	0110	谷物及其他作物的种植	包括谷物、薯类、油料、豆类、棉花、麻类、糖料、烟草及其他作物的种植
			0111	谷物的种植	包括蔬菜、花卉及其他园艺作物的种植
			0112	薯类的种植	

续表

门类	大类	中类	小类	名 称	说 明
			0113	油料的种植	
			0114	豆类的种植	
			0115	棉花的种植	
			0116	麻类的种植	
			0117	糖料的种植	
			0118	烟草的种植	
			0119	其他作物的种植	
A	A	012	0120	蔬菜、园艺作物的种植	
			0121	蔬菜的种植	
			0122	花卉的种植	
			0123	其他园艺作物的种植	
		013	0130	水果、坚果、饮料和香料作物的种植	
			0131	水果、坚果的种植	
			0132	茶及其他饮料作物的种植	
			0133	香料作物的种植	
			0134	中药材的种植	
A	02			林业	
A	03			畜牧业	
A	04			渔业	
A	05			农、林、牧、渔服务业	
B	A			采矿业	
C	A			制造业	
D				电力、燃气及水的生产和供应业	
E				建筑业	
F				交通运输、仓储和邮政业	
G				信息传输、计算机服务和软件业	
H				批发和零售业	
I				住宿和餐饮业	
J				金融业	
K				房地产业	
L				租赁和商务服务业	
M				科学研究、技术服务和地质勘查业	
N				水利、环境和公共设施管理业	
O				居民服务和其他服务业	
P				教育	
Q				卫生、社会保障和社会福利业	
R				文化、体育和娱乐业	
S				公共管理和社会组织	
T				国际组织	

其编码规则如下:

- (1) 门类代码。用 1 位字母顺序 A, B, C, ..., P, 共 16 个门类。
- (2) 大类代码。用 2 位数字顺序码 01~99, 但要留出一定数量的空码, 如 38、66、69、71、77、88、98 等, 以备后用。
- (3) 中类代码。用 3 位数字顺序码 011~099 (中间留出若干空码)。
- (4) 小类代码。用 4 位数字顺序码 0110~0990 (中间留出若干空码)。在小类代码中, 形如□□□□ (大中类各位码均不为“0”)者为真小类; 形如□□□0 者为假小类, 即中小类合计。例如, 0520 为“林业服务业”, 它下面不再划分“小类”, 实际上与 052 相同。
- (5) 在中类和小类中, 末位逢 9 者为收容类, 即“其他……”项, 如 0690 为其他煤炭采选, 0519 为其他农业服务等。

3. 县级行政区划代码

行政区划代码是指行政单位及个人所在地区的行政区划代码 (不是邮政编码)。这一级的行政区划代码属于等位类型码, 其形式为 6 位数代码:

□ □ □ □ □ □
省级 市级 县级

其编码规则如下所述:

- (1) 前两位数字是省级代码, 均为等位类型码, 见表 3-12。
 - (2) 中间两位数字是市级 (直辖市、州、盟及直辖市所属的市辖区和县等) 代码, 如台州市为 10, 也为等位类型码形式。
 - (3) 后两位数字是县级 (直辖市的辖区、地级市、直辖的县级市、旗等) 代码, 如黄岩区是台州市的市辖区, 其代码为 03, 所以黄岩区的完整代码为 331003。
- 例如, 个人身份证的前 6 位数字, 就是所在省市县的行政区划代码。全国省级行政区划代码见表 3-13。

表 3-13 全国省级行政区划代码一览表 (2009 年 12 月 31 日)

行 政 区	代 码	行 政 区	代 码	行 政 区	代 码	行 政 区	代 码
北京	11	上海	31	湖南	43	陕西	61
天津	12	江苏	32	广东	44	甘肃	62
河北	13	浙江	33	广西	45	青海	63
山西	14	安徽	34	海南	46	宁夏	64
内蒙古	15	福建	35	重庆	50	新疆	65
辽宁	21	江西	36	四川	51	台湾	71
吉林	22	山东	37	贵州	52	香港	81
黑龙江	23	河南	41	云南	53	澳门	82
		湖北	42	西藏	54		

4. 乡镇级行政区划代码

乡镇级行政区划代码见中华人民共和国国家标准《县级以下行政区划代码编制规则》(GB/T 10114—2003)。乡镇级行政区划代码属于等位类型码。县级以下行政区划代码分两段由 9 位数字构成, 第一段采用《中华人民共和国行政区划代码》(GB/T 2260—2007) 中的省市县的行政

区划代码,共6位;第二段才是该乡镇的区划代码 其全码形式如下:

□□□□□□-□□□

第一段 第二段

其编码规则如下所述:

- (1) 第一段代码,即该乡镇所在省、地、县的区划代码。
- (2) 第二段代码,即该乡、镇的区划代码 该代码是按不同类型分段赋码的,见表 3-14。

表 3-14 乡镇级区划代码的分段

乡镇级行政单位	代码的区段
街道	001~099
镇	100~199
乡	200~399



任务4 统计汇总

统计汇总是统计资料整理的重要内容 它是在统计分组的基础上,将各单位或各单位标志值归集到相应的组别,计算出各组单位数或标志值,最后再计算出单位总量或标志总量,使零星、分散的统计调查资料转化为系统综合的统计资料的过程。

一、统计汇总方式

统计汇总方式是指按照一定的统计管理体制,将统计资料自下而上进行汇总的组织方式。常用的统计汇总方式有逐级汇总和集中汇总。

1. 逐级汇总

逐级汇总是统计汇总中最常使用的一种汇总组织形式。它是按照一定的统计管理体制,自下而上地逐级整理汇总本系统或本地区范围内的统计数据资料的方式。目前,我国现行的统计报表制度一般采用这种组织形式。

2. 集中汇总

集中汇总是将全部调查资料集中到组织统计调查的最高机构或某一级的统计机构进行统计汇总。按照集中程度,集中汇总可分为越级汇总和超级汇总。

(1) 越级汇总是指在自下而上的汇总过程中,越过某些中间层次而进行的汇总。具体越过的层次需根据汇总的目的、任务及具体情况而定。

(2) 超级汇总即在自下而上的汇总过程中,越过一切中间层次,将统计调查资料由基层直接上报到组织统计调查的最高机构统一汇总。联网直报是借助计算机网络和统计数据采集及处理业务系统,实现企业直接上报统计报表的超级汇总方式。截至 2009 年年底,国家统计局已初步建成工业企业联网直报系统、5 000 家重点房地产企业直报系统及农村统计调查直报系统。

为了满足各地区、各部门管理的需要,有时也采取将两种汇总方式结合运用的综合汇总

的组织形式 例如,我国人口普查的数据资料就是采取的两种组织形式相结合的方式进行的汇总,几个主要分组指标采取逐级汇总方式,很快就得出汇总结果 同时,全部普查资料则由各省、市、自治区集中汇总,然后由中央一次汇总得出全国的人口数据资料。

二、统计汇总技术

统计汇总技术主要包括手工汇总和电子计算机汇总。

1. 统计数据的手工汇总

手工汇总就是用简单的计算工具进行的汇总,它是目前我国统计数据汇总中普遍使用的方法。手工汇总中通常使用的方法有划记法、过录法、折叠法和卡片法 4 种。

(1) 划记法就是在汇总表上以点线、符号表示各组总体单位数的方法。汇总时,根据总体单位归属的组别,在该组内点一个点或画一条线,最后计算出各组点或线的数目,得到各组的总体单位数。划记法通常只在总体单位数不多、只要求计算出汇总单位数的情况下使用。

(2) 过录法是先将原始资料过录在事先设计好的整理表上,然后计算出各组 and 总体的单位数或标志值的合计数,最后将计算结果填到统计表上 过录法在简单分组且总体单位数不多的情况下采用较适宜。

(3) 折叠法是将多张调查表中需要汇总的同一行或同一列的数值预先折好,一张一张地重叠起来,进行汇总计算,然后将汇总结果填入统计表。在汇总过程中,特别要仔细认真,因为一旦发现计算汇总错误,无法从汇总过程中找出原因,必须从头算起。

(4) 卡片法是按调查的目的和要求把每个调查单位的有关资料填到一张卡片上,利用卡片进行分组和汇总 卡片法在复合分组且总体单位数多的情况下采用较适宜;若调查资料不多,采用卡片法就不经济了。

2. 电子计算机汇总

采用电子计算机汇总技术,大致可分为以下 5 个步骤:

(1) 编程与软件包的选择。根据汇总方案编制计算机运行程序,包括统计分组、汇总、制表等程序设计。规范化的汇总程序可储存起来,多次使用;也可选择常用的软件包,如 SAS (Statistical Analysis System)、SPSS (Statistical Package for the Social Science) 等 这些软件包均具有统计汇总的功能,用户只需具备计算机操作的一般知识,借助软件包说明书即可完成对相应软件的操作,完成数据处理工作。

(2) 编码。为满足计算机数据处理的需要,在对所收集的统计数据进行处理前,必须使其标准化、规范化,即将这些数据转化为计算机所能接收的数据,这种转换工作即所谓的数据编码。数据编码就是将字符型数据按照专门制定的编码规则转换成数值型数据,以便于进行数据的录入和使计算机能够正确地接收。

(3) 数据录入。就是把经过编码后的数据和实际数字由录入人员通过录入设备记载到存储介质(如磁盘等)上,由计算机通过它本身的装置把这些数据转变成机器可以识别的电磁信号。

(4) 数据编辑。就是按照事先规定的一套编辑规则由计算机对输入的数据进行检查,将误差超过允许范围的一组数据退回去,重新审查更正,把在允许范围内的个别误差按编辑程序规则更正。

(5) 制表打印 由电子计算机按照事先规定的汇总表式和汇总层次对经过编辑之后的数

据进行统计制表，并通过输出设备把结果打印出来。

典型案例 3-1

第六次人口普查中，每个地方的计算机快速汇总程序都不完全一样，本案例主要介绍浙江省台州市黄岩区的计算机快速汇总的录入及表格说明。

此次快速汇总表格分两张，一张是《快速汇总表式（普查小区打印）》，另外一张是《快速汇总表式（普查区打印）》。在此，主要讲解《快速汇总表式（普查小区打印）》这张表格的计算机汇总。

《快速汇总表式（普查小区打印）》表格里面细分 5 张工作表，其中穿插的 Sheet2 和 Sheet4 属于中间过程表格，所以到时候会被隐藏，短表（打印）、长表（打印）和普查小区汇总表属于自动生成数据的工作表，普查员和指导员录入数据是在短表过录表和长表过录表这两张工作表里，因为这两张表表式一样，所以简单介绍一下短表过录表的表头，如图 3.2 所示。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	当合意小似 已能人素 戶			还下的 戶																
戶	時1時 對生也 戶			時2時 對生也 戶	時3時 對生也 戶	時4時 對生也 戶	時5時 對生也 戶	時6時 對生也 戶	時7時 對生也 戶	時8時 對生也 戶	時9時 對生也 戶	時10時 對生也 戶	時11時 對生也 戶	時12時 對生也 戶	時13時 對生也 戶	時14時 對生也 戶	時15時 對生也 戶	時16時 對生也 戶	時17時 對生也 戶	時18時 對生也 戶
戶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



任务5 制作统计表和统计图

一、统计表

统计资料整理的结果通常以统计表或统计图的形式表现出来。统计资料经过分组整理、汇总后,按照一定的顺序排列在表格内,就形成了统计表。统计表的特点是简明扼要。在实际工作中,可以利用统计表从各方面对社会现象的数量表现进行比较、分析和研究。

1. 统计表的一般形式

统计表一般为开栏式表格,即左右两侧不封口,上下两端画粗一些的实线,表内各行除标题行与合计行必须以细实线区分外,其他行间的细实线可以省略,表内各栏目之间用细实线隔开,表体为比例协调的长方形。

统计表一般由表头、表体和表脚3个部分构成。

(1) 表头是指表体之上的部分,一般包括表号、总标题、计量单位、填报单位及资料所属的时间等。

(2) 表体是指处于上下两端的粗实线内的部分,是统计表的主体部分,包括行与列标题名称和指标数值。

(3) 表脚是指表体之下的部分,一般包括填表说明及必要的指标解释、资料来源、负责人、填表人、审核人、填报日期等。

2. 统计表的构成

1) 形式构成

从形式看,统计表主要由总标题、行标题与列标题、格线、指标数值4个部分构成,见图3.5。

2005年全国1%人口抽样调查年龄构成——总标题			
列标题	行标题	人数/万人	比重
年 龄	0~14	26 478	20.27%
	15~59	89 742	68.70%
	60岁及以上	14 408	11.03%
	其中: 65岁及以上	10 045	7.69%
	合 计	130 628	100.00%
主词栏		宾词栏	

图 3.5 统计表的构成

(1) 总标题。总标题是统计表的名称,用以概括说明统计表中所反映的统计资料的时间、空间和内容。它是统计表中最重要的内容,一般位于表的上端正中央。

(2) 行标题与列标题。在统计表中,行标题通常用以表示各组的名称,它代表统计表

所要说明的对象，一般位于表体左侧。列标题通常用以表示统计指标的名称，一般位于表体上方。

(3) 格线。包括横线和纵线。两条相邻横线中间的区域称为横行（或行），两条相邻纵线中间的区域称为纵栏（或列）。

(4) 指标数值。指标数值是统计工作的直接成果。它位于各行标题与列标题的交叉处，其含义由行标题与列标题共同说明。

2) 内容构成

从内容看，统计表主要由主词和宾词构成。

(1) 主词即组别栏，是统计表所要说明的总体及其组成部分的名称。它一般位于统计表左侧第一个纵栏，常常由一个分组体系构成，形成统计表的组别。

(2) 宾词即指标栏，是用来说明主词的统计指标，包括指标名称与指标数值，见图 3.5 中的第二列与第三列。

3. 统计表的种类

1) 单标志分组表和多标志分组表

(1) 单标志分组表。单标志分组表是指按某一标志对总体进行分组形成的统计表，是最简单的分组表形式。按分组标志所反映的内容不同，单标志分组表可分为时间分组表、空间分组表和特征分组表。

时间分组表按时间顺序排列指标数值，形成动态数列，可用于分析现象的发展规律，见表 3-15。空间分组表按地区或单位名称排列指标数值，便于计算有关指标和进行横向比较分析，见表 3-16。特征分组表按除时间和空间以外的标志进行分组，形成的统计表可用于分析总体的内部构成或现象之间的依存关系，见表 3-17。

表 3-15 历次人口普查全国人口数

单位：万人

项 目	第一次 (1953 年)	第二次 (1964 年)	第三次 (1982 年)	第四次 (1990 年)	第五次 (2000 年)	第六次 (2010 年)
全国总人口数	60 193.803 5	72 307.026 9	103 188.251 1	116 001.738 1	129 533	137 053.687 5

表 3-16 2000 年第五次全国人口普查快速汇总的人口地区分布数据（节选）

单位：万人

项 目	北京市	天津市	上海市	江苏省	浙江省	广东省
人口数	1 382	1 001	1 674	7 438	4 677	8 642

表 3-17 2000 年第五次全国人口普查各种受教育程度人口数据

单位：万人

项 目	大学（指大专以上）	高中（含中专）	初中	小学
受教育程度人口数	4 571	14 109	42 989	45 191

注：以上各种受教育程度的人口包括各类学校的毕业生、肄业生和在校生。

(2) 多标志分组表。多标志分组表是指按两个或两个以上标志进行分组形成的统计表。它可以揭示复杂现象的多种特征，深入研究总体内部的复杂构成。按分组标志之间关系的不

同,多标志分组表可分为平行分组表、复合分组表和不规则分组表。

在平行分组表中,各分组标志是平行关系,形成的分组体系是独立的,见表 3-18。在复合分组表中,各分组标志是依序递进关系,形成的分组体系是逐步扩展细化的整体,见表 3-19。不规则分组表是单标志分组(或多标志平行分组)与复合分组结合运用所形成的分组表。不规则分组表因其分组十分灵活方便,在实践中被广泛使用,见表 3-7。

表 3-18 2000 年第五次全国人口普查多标志平行分组表

单位:万人

按性别分组	人 数	按民族分组	人 数	按城乡分组	人 数
男	65 355	汉	115 940	城镇	45 594
女	61 228	各少数民族	10 643	乡村	80 739
合 计	126 583	合 计	126 583	合 计	126 333

表 3-19 2009 年某地区国有农牧企业的生产经营情况

项 目	单位数/个	工人数/人	总产值/万元	人均年产值/元
国有农场	24	960	7 680	80 000
盈利	18	760	6 460	85 000
亏损	6	200	1 220	61 000
国有牧场	20	600	3 600	60 000
盈利	16	500	3 100	62 000
亏损	4	100	500	50 000
合 计	44	1 560	11 280	140 000

2) 单向分组表和双向分组表

(1) 单向分组表 单向分组表是指只按一个方向进行分组的统计表。单向分组表表述简便清晰、容量大,可以同时反映一个或多个指标,是常用的一种分组表形式,见表 3-19。

(2) 双向分组表。双向分组表是指同时按纵横两个方向进行分组的统计表。双向分组表只适合于反映单一指标的情况,一般用来反映总体单位在不同组别中的分布情况,见表 3-20。

表 3-20 2000 年第五次全国人口普查宁波鄞州区年龄别未工作人口双向分组表 单位:人

年 龄 别	合 计	在校 学生	料理 家务	离退休	丧失工 作能力	从未工作 正在找工作	失去工作 正在找工作	其他
合 计	18 048	2 855	7 968	1 693	3 681	360	780	711
15~19 岁	2 886	2 602	5		9	198	40	32
20~24 岁	765	253	220		19	110	90	73
25~29 岁	1 008		755		15	45	119	74
30~34 岁	948		651		48	5	138	106
35~39 岁	856		614		50	1	116	75
40~44 岁	739		516	6	36	1	104	76
45~49 岁	1 185		870	62	73		116	64
50~54 岁	1 547		1 152	205	76		40	74
55~59 岁	1 158		742	272	68		15	61

续表

年 龄 别	合 计	在校 学生	料理 家务	离退休	丧失工 作能力	从未工作 正在找工作	失去工作 正在找工作	其他
60~64岁	1 205		653	308	196		2	46
65岁及以上	5 751		1 790	840	3 091			30

注：本表系 10%抽样调查数。

(资料来源：宁波市鄞州区统计局, 2009 年鄞州区统计年鉴。)

4. 统计表的编制要求

设计统计表之前, 要对列入表中的统计数据资料进行全面的分析, 研究如何分组、如何设置指标、哪些指标放在主词栏、哪些指标放在宾词栏等。

1) 对统计表内容的要求

统计表的总标题要以概括性的文字反映表中资料的基本内容及资料所属的时间和空间范围; 统计表中, 各主词项目之间和宾词项目之间的顺序应根据时间的先后、数量的大小、空间位置的顺序等合理编排; 表中的指标数字应有计算单位。如果全表只有一种计量单位, 通常在表头的右上方统一注明, 有两个以上计量单位的, 应在项目名称和指标名称后面注明; 对某些资料必须进行说明时, 应在表的下面注明。

2) 对统计表数字的要求

表内上下各栏数字的位数要对齐, 同类数字要统一小数点后面的位数。例如, 规定小数点后面保留一位小数时, 如果保留的一位小数刚好是零, 也应填上“0”; 表内如有相同的数字时, 应全部重写一遍, 不能用“同上”“同左”等字样表示; 不可能有数字的格子, 为表明没有漏报, 应当用短横线“—”填满; 如果有数字但数字很小, 达不到规定单位的最低数字时, 可以用虚线“-----”填满; 如果某项资料规定免于填报, 应当用符号“×”填满。总之, 表内各行各栏应没有空格。

3) 对统计表形式的要求

统计表的形式应长宽比例适中, 一般为长方形, 避免长细、短粗和正方形。在绘制统计表时, 表的顶线和底线用粗线或双线绘制, 一些明显的分隔部分也应用粗线或双线, 其他则用细线, 统计表的左右两端不封口。统计表中如果栏数较多, 习惯上对主词各栏采用甲、乙、丙……次序编栏, 对宾词各栏采用 1、2、3……次序编栏, 若各栏统计指标值之间有一定的计算关系, 可用等式表示。

二、统计图

如果说统计表能够集中有序地表现统计资料, 那么统计图则能够将统计资料展示得更生动具体, 便于人们直观地认识事物的特征。统计图种类繁多, 有直方图、折线图、曲线图、圆形图、统计地图、象形图等, 最常用的有直方图、折线图、曲线图和圆形图。

1. 品质型数据的图示

品质数据的常用图示方法有条形图(或称柱形图)、饼图、环形图、帕累托图等。下面将介绍常用的条形图、饼图。

1) 条形图

条形图是用矩形的高度或长度来表示各类别数据的频数或频数分布的图形。条形图可以

横置或纵置，纵置时也称柱形图。

绘制条形图时，各类别数据可以放在纵轴，称为条形图（如图 3.6 所示）；也可放在横轴，称为柱形图。条形图和柱形图能够以一种醒目的方式来显示大量的定量数据。条形图和柱形图可用于显示相对量而不是比例或百分比。在条形图中，各条形是分隔开的，以强调每一组都是相互独立的。

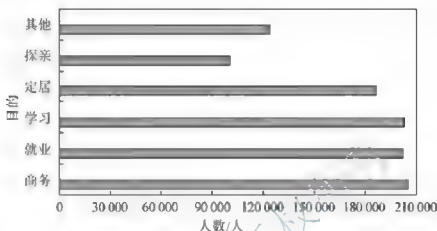


图 3.6 “六普”中居住在大陆的港澳台居民和外籍人员来大陆目的分布条形图

2) 饼图

饼图又称圆形图，是用圆形和圆内扇形的面积来表示数值大小的图形，主要用于表示总体中各组成部分所占的比例，对研究结构性问题十分有用。在绘制圆形图时，总体中各部分所占的百分比用圆内的各个扇形面积表示，这些扇形的中心角度是按各部分百分比占 360° 的相应比例确定的。例如，根据图 3.6，绘制出相应的圆形图，如图 3.7 所示。

2. 数量型数据的图示

上面介绍的条形图、饼图等都适合于显示数值型数据。此外，数值型数据还有下面一些图示方法，这些方法不适合品质型数据。

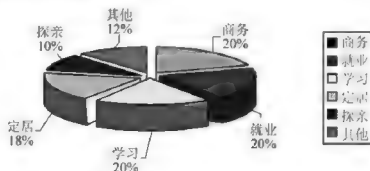


图 3.7 “六普”中居住在大陆的港澳台居民和外籍人员来大陆目的分布饼图

1) 直方图

直方图是在平面直角坐标系上，将分组标志作为横轴、各组次数频数或频率作为纵轴，用长方形的宽度和高度来表示次数分布的图形。例如，“六普”中居住在大陆的港澳台居民和外籍人员居住时间直方图，如图 3.8 所示。

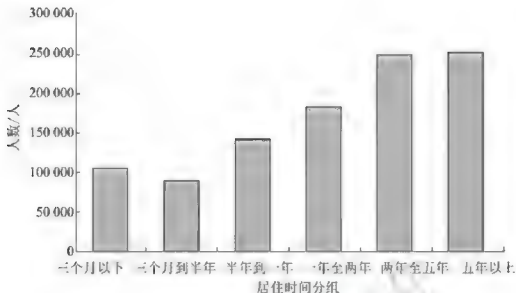


图 3.8 “六普”中居住在大陆的港澳台居民和外籍人员居住时间直方图

直方图与条形图的不同：一是条形图是用条形的长度（横置时）表示各类别频数，其宽度（表示类别）则是固定的；直方图是用面积表示各组频数的多少，矩形的高度表示每一组的频数或频率，宽度则表示各组的组距，所以其高度与宽度均有意义。二是由于分组数据具有连续性，直方图的各矩形通常是连续排列，而条形图则是分开排列的。三是条形图主要用于展示分类数据，而直方图则主要用于展示数值型数据。

2) 折线图和曲线图

折线图是在直方图的基础上，将直方图每个长方形的顶端中点组中值用直线连接而成。例如，根据图 3.8 中的数据进行图示，如图 3.9 所示。

当对数据所分的组数很多时，组距会越来越小，这时所绘制的折线图就会越来越光滑，逐渐形成一条平滑的曲线，这就是频数分布曲线。

3) 描述时间序列的线图

线图是在平面坐标上用折线表现数量变化特征和规律的统计图。线图主要显示时间序列数据，以反映事物发展变化的规律和趋势。例如，1987—2010 年我国人口变动线如图 3.10 所示。

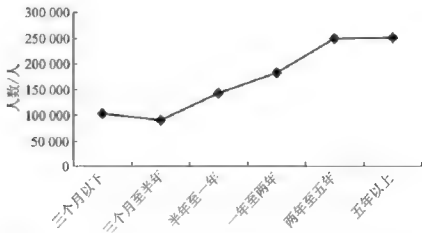


图 3.9 “六普”中居住在大陆的港澳台居民和外籍人员居住时间折线图

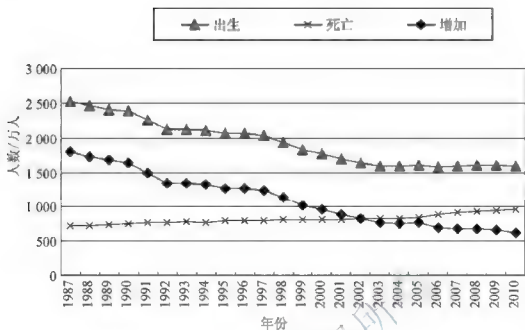


图 3.10 1987—2010 年我国人口变动线

绘制线图时应注意以下几点。

(1) 时间一般绘在横轴, 指标数值绘在纵轴。

(2) 图形的长宽比例要适当, 一般为横轴略大于纵轴的长方形, 其长宽比例大致为 10:7。

(3) 一般情况下, 纵轴数据的下端应从 0 开始, 以便于比较。数据与 0 之间的间距过大, 可以采取折断的“//”符号将纵轴折断。



任务单 Excel 在统计整理中的应用

Excel 中的统计整理工具有数据排序、频数分布函数、数据透视表、统计图等。

一、Excel 中的数据整理

1. 数据透视表

数据透视表是用于对已有数据表 and 数据库中的数据进行汇总和分析的一种工具。此项技术在 Excel 中被称为透视表技术。以表 2-2 中的性别资料为例, 通过统计其中的男、女生人数来说明透视表技术的运用 (实际上就是品质分组表的整理过程)。

先要确定将来的品质分组表应该存放的位置, 即将光标移到表内不含数据的空白位置。数据透视表的生成步骤如下:

(1) 单击“数据”菜单, 执行“数据透视表和数据透视图”命令, 打开“数据透视表和数据透视图向导”, 如图 3.11 所示。点选待分析数据的数据源类型及所要创建的报表类型, 单击【下一步】按钮, 则会弹出如图 3.12 所示的对话框。

(2) 在图 3.12 “选定区域”文本框中输入性别数据, 即选中表 2-2 中的“B3:B19”中所有性别数据, 单击【下一步】按钮, 弹出如图 3.13 所示的对话框。

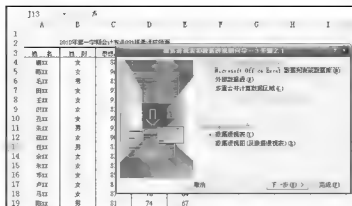


图 3.11 建立数据透视表的第 1 步

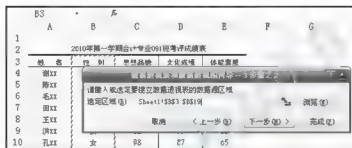


图 3.12 建立数据透视表的第 2 步

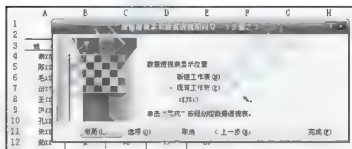


图 3.13 建立数据透视表的第 3 步

(3) 在“数据透视表显示位置”中单击【现有工作表】按钮。单击【布局】按钮，弹出如图 3.14 所示的对话框。



图 3.14 建立数据透视表的第 4 步

若觉得该表不规范,可再做一规范的统计表,可根据其整理成规范的表格,见表 3-21,注意省略“计数项:性别”一栏。

表 3-21 某班学生的性别情况图 3.15 透视表的完成形式

在项目的表 2-2 中插入一列年龄并输入相应的数据, 下面以统计各年龄的人数为例, 说明单项式分組表的整理过程。但实际上, 其操作过程都与数据透视表 (品质分組表的整理) 过程相同, 只是所形成的数据透视表的形式稍有不同而已。

很显然，图 3.16 的“汇总”栏中的数字是把年龄数加起来所得，这是不对的。表中“汇总”数应是“计数项”，即与各个年龄相对应的人数相加才对，所以需要进一步处理。

在图 3.16 左上角的“求和项: 年龄”处单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择“字段设置”选项, 弹出如图 3.17 所示的对话框; 在“汇总方式”中选择“计数”, 单击【确定】按钮, 即可形成如图 3.18 所示的数据透视表。此时, 表中汇总栏的数字已是各不同年龄的人数。按图 3.18 中的数据, 可再整理成规范的表格见, 表 3-22。

图 3.17 把求和项调整为记数项

组距式分组表的整理即根据原始数据整理出组距式分组表的技术。下面通过案例说明。

计数项: 年龄	
年龄	总计
18	2
19	3
20	2
21	3
22	3
23	3
总计	16

图 3.18 透视表的完成形式

表 3-22 某班学生年龄分布表

年 龄	人 数
18	2
19	3
20	2
21	3
22	3
23	3
合 计	16

典型案例 3-3

以表 2-2 的“文化成绩”资料为例,来说明组距式分组表的整理过程。

(1) 设计如表 3-23 中前两列所示的整理表,表 3-25 中“分组”栏应按照统计整理的任务和要求进行设计;“分隔点”栏的数字为各个组别的实际上限(只有 90~100 这一组除外);本例的最终结果是要整理出最后一栏的数字,即表 3-23 中第三栏的“人数(频数)”。

表 3-23 组距式透视表的整理表

分 组	分 隔 点	人数(频数)
60 分以下	59	0
60~70 分	69	0
70~80 分	79	8
80~90 分	89	8
90~100 分	100	0
合 计	—	16

(2) 先求出第一组的频数,把光标定位在第 1 组频数的位置上(如图 3.19 的 I6 单元格);输入“=FREQUENCY(E4:E19, H6:H10)”后按 Enter 键,但随后只出现第一组的频数,此资料中的第一组频数为 0。其中, FREQUENCY 为求“频数”的函数;E4:E19 为原始数据的范围,它表示从 E4 到 E19 的所有数据;H6:H10 为间隔点的范围。

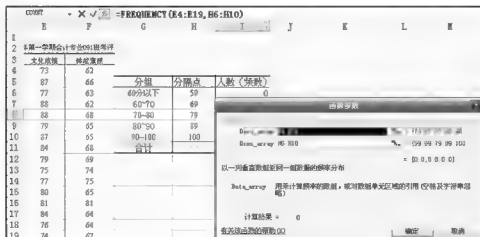


图 3.19 组距数列的整理

(3) 用填充法求出其他各组的频数。选中第一组频数所在的单元格 I6; 按住填充柄向下拖, 直到最后一组的频数 I10 为止 (注意: 此时在各组频数位置上所出现的数值并不是真正的频数); 按住功能键 F2; 同时按住 Ctrl 和 Shift 键, 再按 Enter 键即可。其结果见表 3-23 的第三栏。

(4) 编制正规的组距式分组表。在表 3-23 的基础上去掉“分隔点”一栏即可, 其结果见表 3-24 (可以删除频数为 0 的组整行)。

表 3-24 会计 091 班文化成绩情况

分 组	人数 (频数)
60 分以下	—
60~70 分	—
70~80 分	8
80~90 分	8
90~100 分	—
合 计	16

二、Excel 汇总技术

1. 表内汇总

统计汇总包括单位数与标志值两方面的汇总。在 Excel 中, 单位数的汇总主要表现为计数, 标志值的汇总表现为求和。

表内汇总即在一个统计表中对某项指标的数值进行加总或求和, 常用的汇总方法有手工输入法、插入函数法、自动求和法、利用“数据”菜单法等

1) 手工输入法

手工输入法即用手工输入运算式的方法进行求和。它适合于运算式比较简单的情况。

典型案例 3-3

如图 3.20 所示, 在工作表“学生成绩单”中, 利用手工输入法计算每个学生的“总成绩”, 其操作步骤如下。

	E3	=B3+C3+D3			
	A	B	C	D	E
1	学生成绩单				
2	姓名	财务会计	成本会计	财务管理	总成绩
3	谢国薇	85	78	69	212
4	陈露露	93	89	79	261
5	毛方银	79	82	69	230
6	田红	85	93	84	262
7	王洒洒	90	87	80	257
8	洪晓芳	86	77	70	233
9	孔跳跳	88	85	89	262
10	谢洁咏	81	77	69	227

图 3.20 公式的相对引用

(1) 选中目标单元格 E3。

(2) 手工输入运算式。在 E3 单元格中输入“=B3+C3+D3”。或输入“=”号, 点击 B3 单元格; 输

入“+”号,选中C3单元格;再输入“+”号,单击D3单元格。

(3) 确认录入公式。按Enter键(以后将其简记为↵),E3单元格中会出现计算结果“212”。

(4) 相同运算的填充。即复制E3单元格中的运算式至其他目标单元格中,拖动填充柄至E10单元格,这时,所有人的总成绩就都计算出来了,如图3.20中E列所示。

注意:如果运算式中含有乘法、除法、乘方等运算,可利用其运算符,见表3-25。

表 3-25 Excel 中乘法、除法、乘方、开方的运算符

运算符	运算符	示例	运算结果
乘法	*	5*3	15
除法	/	56/7	8
乘方	^	9^2	81 (=9 ²)
开方	^	81^(1/2)	9 (=√81)

另外,也可以利用手工输入函数的方法进行汇总。

(1) 选中目标单元格E3。

(2) 手工输入运算式。在E3单元格中输入“=SUM(B3:D3)”,这种方法适合于需要汇总的数字较多的情况,用“=SUM(B3:D3)”可以减少操作次数。

(3) 相同运算的填充。同上。

2) 插入函数法

上例是用输入函数的办法完成的运算式。如果对于函数的名称不算太熟,则可采用插入函数法的办法。

(1) 选中目标单元格E3。

(2) 用插入函数的办法输入运算式。在E3单元格中输入“=”;单击【插入函数】按钮;在“选择类别”下拉列表中选择“常用函数”选项;在“选择函数”列表框中选择“SUM”函数;单击【确定】按钮,在“Number1”文本框中输入“B3:D3”。

(3) 相同运算的填充。同上。

可见,如果熟悉函数的名称,这种方法不如手工输入法简单。

3) 自动求和法

自动求和法即利用Excel提供的工具按钮自动求和的方法。该按钮不但可快捷地调用求和功能,还能快捷地调用计数、平均值、最大值、最小值等功能函数。

在图3.21中,利用【自动求和】按钮Σ,计算第一个学生的总成绩,操作步骤如下所述。

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	姓名	财务会计	成本会计	财务管理	总成绩		
3	谢国微	65	78	69	=SUM(B3:D3)		
4	陈露露	93	89	79			
5	毛方银	79	82	69			
6	田红	85	93	84			
7	王洒洒	90	87	80			
8	洪晓芳	85	77	70			
9	孔跳跳	88	85	89			
10	谢洁琳	81	77	69			

图 3.21 自动求和

(1) 选中目标单元格。即要存放求和结果的单元格, 如 E3。

(2) 单击常用工具栏中的【自动求和】按钮, 则 Excel 会自动在单元格中插入 SUM 函数, 并给出求和范围, 生成相应的求和公式。

(3) 按 Enter 键或单击编辑栏中的输入按钮“√”。

如果要对单元格区域数据求计数、平均值、最大值、最小值等函数值, 可选中该单元格区域, 单击【自动求和】按钮右侧的下拉按钮, 在弹出的下拉菜单中选择相应的函数。执行下拉菜单中的“其他函数”命令, 还可以弹出“插入函数”对话框。

4) 利用“数据”菜单法

利用“数据”菜单进行求和, 适合于分类汇总的情况, 下面通过案例说明。

典型案例 3-4

某企业 2010 年 11 月份的部分销售记录如图 3.22 所示, 要求利用“数据”菜单, 按销售员分类汇总产品的销售量与销售额。

	A	B	C	D	E	F	G
1	日期	销售员	产品编号	产品类别	单价 (元/台)	数量 (台)	金额 (元)
2	2010/11/1	邓阿灵	330KB	影碟机	840	30	25200
3	2010/11/1	胡能华	330KB	影碟机	840	20	16800
4	2010/11/1	叶敏	C2919PW	彩电	2200	12	26400
5	2010/11/1	陈欣欣	720KB	影碟机	1000	28	28000
6	2010/11/1	余海燕	C2919PW	彩电	2200	37	81400
7	2010/11/2	邓阿灵	720KB	影碟机	1000	8	8000
8	2010/11/2	胡能华	C2919PW	彩电	2200	22	48400
9	2010/11/2	叶敏	C2919PW	彩电	2800	17	47600
10	2010/11/2	陈欣欣	810KB	影碟机	1250	25	31250
11	2010/11/3	余海燕	C2919PW	彩电	2800	11	30800
12	2010/11/3	邓阿灵	C2919PW	彩电	2200	20	44000
13	2010/11/3	胡能华	810KB	影碟机	1250	10	12500
14	2010/11/3	叶敏	C2919PW	彩电	2600	9	23400
15	2010/11/3	陈欣欣	C2919PW	彩电	2800	22	61600
16	2010/11/3	余海燕	C2919PW	彩电	2600	13	33800
17	2010/11/4	邓阿灵	830KB	影碟机	1500	26	39000
18	2010/11/4	胡能华	330KB	影碟机	840	18	15120
19	2010/11/4	叶敏	720KB	影碟机	1000	24	24000
20	2010/11/4	陈欣欣	810KB	影碟机	1250	20	25000
21	2010/11/4	余海燕	830KB	影碟机	1500	31	46500

图 3.22 某企业 2010 年 11 月份的部分产品销售记录

(1) 排序。选中“销售员”列数据区域任意一个单元格, 单击【升序排列】按钮, 结果如图 3.23 所示。

(2) 分类汇总。选中“数据”菜单, 执行“分类汇总”命令, 弹出“分类汇总”对话框, 如图 3.24 所示。

在“分类字段”下拉列表中选择“销售员”选项, 在“汇总方式”下拉列表中选择“求和”选项, 在“选定汇总项”列表框中选中“数量 (台)”和“金额 (元)”复选框, 选中“选定汇总项”列表框下方的“替换当前分类汇总”和“汇总结果显示在数据下方”复选框, 单击【确定】按钮, 分类汇总结果如图 3.25 所示。

图 3.25 中, Excel 自动在数据区域的左侧建立了分级显示符号, 左上角为横向排列的级别按钮“1”“2”“3”。“1”代表总计, “2”代表分类汇总结果, “3”代表明细数据。单击不同的级别按钮, 可显示相应级别的汇总数据。

单击图 3.23 中左上角的级别按钮“2”, 显示 2 级汇总结果, 如图 3.26 所示。

B14	电 叶 敏						
	A	B	C	D	E	F	G
	日期	销售员	产品	产品类别	单价 (元/台)	数量 (台)	金额 (元)
1	2010/11/1	陈欣庆	720K	影碟机	1,000	28	28000
2	2010/11/2	陈欣庆	810K	影碟机	1,250	23	31250
3	2010/11/3	陈欣庆	C2919FV	彩电	2800	22	61600
4	2010/11/4	陈欣庆	810K	影碟机	1,250	20	25000
5	2010/11/1	邓阿灵	720K	影碟机	840	30	25200
6	2010/11/2	邓阿灵	720K	影碟机	1,000	8	8000
7	2010/11/3	邓阿灵	C2919FK	彩电	2200	20	44000
8	2010/11/4	邓阿灵	830K	影碟机	1,500	26	39000
9	2010/11/1	胡晓华	330K	影碟机	840	20	16800
10	2010/11/2	胡晓华	C2919FK	彩电	2200	22	48400
11	2010/11/3	胡晓华	810K	影碟机	1,250	10	12500
12	2010/11/4	胡晓华	330K	影碟机	840	18	15120
13	2010/11/1	叶敏	C2919FK	彩电	2200	12	26400
14	2010/11/2	叶敏	C2919FV	彩电	2800	17	47600
15	2010/11/3	叶敏	260K	影碟机	2500	9	22500
16	2010/11/1	叶敏	720K	影碟机	1,000	24	24000
17	2010/11/1	余海燕	C2919FK	彩电	2200	37	81400
18	2010/11/2	余海燕	C2919FV	彩电	2800	11	30800
19	2010/11/3	余海燕	C2919FK	彩电	2600	13	33800
20	2010/11/4	余海燕	830K	影碟机	1,500	31	46500

图 3.23 按销售员排序

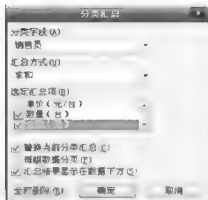


图 3.24 “分类汇总”对话框

	A	B	C	D	E	F	G
	日期	销售员	产品编号	产品分类	单价 (元/台)	数量 (台)	金额 (元)
1	2010/11/1	陈庆欢	720KB	影碟机	1000	28	28000
2	2010/11/1	陈庆欢	810KB	影碟机	1250	25	31250
3	2010/11/3	陈庆欢	C2919PR	彩电	2900	22	61600
4	2010/11/4	陈庆欢	810KB	影碟机	1250	20	25000
5	陈庆欢 汇总						143580
6	2010/11/1	郑阿灵	330KB	影碟机	840	30	25200
7	2010/11/2	郑阿灵	720KB	影碟机	1000	8	8000
8	2010/11/3	郑阿灵	C2919PR	彩电	2200	20	44000
9	2010/11/4	郑阿灵	830KB	影碟机	1500	26	39000
10	郑阿灵 汇总						84116200
11	2010/11/1	胡晓华	330KB	影碟机	840	20	16800
12	2010/11/2	胡晓华	C2919PR	彩电	2200	22	48400
13	2010/11/3	胡晓华	810KB	影碟机	1250	10	12500
14	2010/11/4	胡晓华	330KB	影碟机	840	18	15120
15	胡晓华 汇总						7092820
16	2010/11/1	叶敏	C2919PR	彩电	2200	12	26400
17	2010/11/2	叶敏	C2919PR	彩电	2800	17	47600
18	2010/11/3	叶敏	C2919PR	彩电	2600	9	23400
19	2010/11/4	叶敏	720KB	影碟机	1000	24	24000
20	叶敏 汇总						62121400
21	2010/11/1	余海森	C2919PR	彩电	2200	37	81400
22	2010/11/2	余海森	C2919PR	彩电	2800	11	30800
23	2010/11/3	余海森	C2919PR	彩电	2600	13	33800
24	2010/11/4	余海森	830KB	影碟机	1500	31	46500
25	余海森 汇总						92192500
26	总计						40368977

图 3.25 分类汇总结果

A	B	C	D	E	F	G
日期	销售员	产品编号	产品类别	单价 (元/台)	数量 (台)	金额 (元)
* 1	陈敬忠	汇总		6300	36	145800
* 11	郑阿英	汇总		5540	84	116200
* 16	胡晓华	汇总		5130	70	92820
* 21	叶敏	汇总		8800	62	121400
* 26	余海燕	汇总		9100	92	192500
27	总计			34670	403	668770

2. 表间汇总

表间汇总是指对多个统计表中的数据进行汇总。采用 Excel 汇总时，原则上一张统计表匹配一个工作表，这样能保证逻辑清晰，不重不漏。只有在统计表篇幅很小且张数很少的情况下，从方便操作的角度出发，才可考虑几张统计表匹配一个工作表。根据统计表是否在一个工作表中，表间汇总又分为同一工作表内的表间汇总与不同工作表的表间汇总两种情况。

1) 同一工作表内的表间汇总

(1) 数据录入。将需要汇总的多个统计表按一定顺序录入到一个工作表内，如图 3.27 中所示的表 1、表 2。

(2) 设计一个结构相同的汇总表，如图 3.27 中所示的表 3（此时应为空表）。

(3) 汇总。选中 B17 单元格，输入公式“=SUM(B3, B10)”✓，此时 B17 单元格中显示汇总值“115”；再选中 B17 单元格，拖动填充柄向下至 B20 单元格；再选中 B17:B20 单元格区域，拖动填充柄向右至 D20 单元格。其汇总结果如图 3.27 中的表 3 所示。

2) 不同工作表间的汇总

不同工作表间的汇总一般利用公式汇总，其具体操作步骤如下所述：

(1) 数据录入。将需要汇总的各统计表分别录入到不同的工作表中。例如，将图 3.27 中所示的表 1 录入到 Sheet1，表 2 录入到 Sheet2 中。

(2) 设计汇总表。在工作表 Sheet3 中 B3 单元格输入“=SUM(Sheet1!B3, Sheet2!B3)”✓，此时，Sheet3 中的 B3 单元格显示汇总值“115”；再选中 Sheet3 中的 B3 单元格，拖动填充柄至 B6 单元格；再选中 B3:B6 单元格区域，拖动填充柄至 D6 单元格。其汇总结果如图 3.28 所示。

B17 =SUM(B3,B10)			
A	B	C	D
1	表1 2010年甲市卫生机构、床位与人员情况汇总表		
2	卫生机构(个) 床位数(张) 人数(人)		
3	综合医院	83	15392 24199
4	中医医院	38	4200 7238
5	其他	19	3630 5707
6	合计	140	23222 37134
7	表2 2010年乙市卫生机构、床位与人员情况汇总表		
8	卫生机构(个) 床位数(张) 人数(人)		
9	综合医院	52	12700 19431
10	中医医院	40	4813 7396
11	其他	25	5358 6532
12	合计	117	22871 33359
13	表3 2010年甲乙两市卫生机构、床位与人员情况汇总表		
14	卫生机构(个) 床位数(张) 人数(人)		
15	综合医院	115	28092 44220
16	中医医院	78	9013 14634
17	其他	44	9288 12239
18	合计	237	46393 71093

图 3.27 同一工作表内的表间汇总

B3 =SUM(Sheet1!B3,Sheet2!B3)			
A	B	C	D
1	表3 2010年甲乙两市卫生机构、床位与人员情况汇总表		
2	卫生机构(个) 床位数(张) 人数(人)		
3	综合医院	115	28092 44220
4	中医医院	78	9013 14634
5	其他	44	9288 12239
6	合计	237	46393 71093


图 3.28 不同工作表的表间汇总


三、Excel 制表

1 利用工具按钮制表

利用“绘图边框”中的工具按钮制表非常方便，其具体操作步骤如下所述：

(1) 录入文字与数据。在打开的 Excel 工作表中，录入统计表中需要的文字与数据。

(2) 设置总标题格式。选中总标题所在的单元格区域, 单击【合并及居中】按钮, 选中总标题, 设置字体、字号及进行加粗处理。

(3) 绘制表格线。打开“边框”工具栏(方法: 点选“视图”菜单, 执行“工具栏”中“边框”命令), 如图 3.29 所示; 单击左侧的【绘图边框】按钮, 在以上录入的文字与数据中, 哪里需要画格线就在那里“画”即可。




(4) 修改格线。对于在步骤(3)中画多的格线, 单击【擦除边框】按钮擦掉即可; 需要画粗线或不同形式线条的地方, 单击【线条样式】按钮右侧的下拉按钮, 选择需要的线条即可; 若要画出不同颜色的线条, 可单击图 3.29 右侧所示的【线条颜色】按钮进行画线。



图 3.29 “绘制边框”工具栏

2. 利用对话框制表

利用“格式”菜单中的“单元格格式”制表也是一种常用的方法, 其具体操作步骤如下所述:

(1) 录入数据。在打开的 Excel 工作表中录入有关数据。

(2) 设置总标题格式。选中总标题所在行的单元格区域, 执行“格式”菜单中的“单元格”命令, 弹出“单元格格式”对话框, 在“对齐”选项卡中, 设置“居中”对齐方式, 勾选“合并单元格”, 如图 3.30 所示。在“字体”选项卡中, 选择所需的字体、字形和字号, 单击【确定】按钮。

(3) 设置表格格式。选中表体区域, 在选中区域单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中执行“设置单元格格式”命令, 在弹出的“单元格格式”对话框的“边框”选项卡(图 3.31)中单击【上框线】按钮和【下框线】按钮, 选取粗实线; 单击【内部竖框线】按钮和【内部横框线】按钮, 选取细实线。分别在“数字”“对齐”“字体”选项卡中设置所需格式, 单击【确定】按钮。

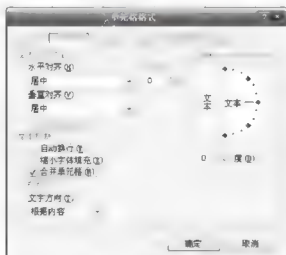


图 3.30 “对齐”选项卡

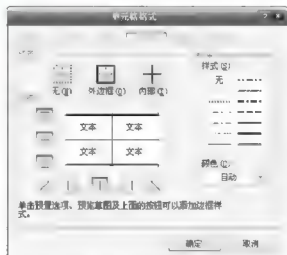





图 3.31 “边框”选项卡

(4) 修改表体格式。选中表体中需要修改格式的单元格区域, 单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中执行“设置单元格格式”命令, 在弹出的“单元格格式”对话框的“数字”“对齐”“字体”“边框”等选项卡中进行相应的设置后, 单击【确定】按钮。

(5) 检查与调整制表效果。单击常用工具栏中的【打印预览】按钮, 可观察统计表的效果, 以便对不足之处进行修改。在预览状态下, 单击  按钮, 可进行页面设置, 单击  按钮, 可调整列宽及统计表在页面中的位置。

如要去掉表体内可省略的横线, 可选中要省去横线的单元格区域, 选择“格式”菜单, 执行“单元格”命令, 在弹出的“单元格格式”对话框的“边框”选项卡中, 单击【内部框线】按钮, 再单击【确定】按钮。

四、Excel 制图

利用 Excel 制作统计图, 是一种非常快捷、有效的方法, 所以, 统计图的制作是一种非常有用的技能。

1. 柱形图的绘制

下面通过案例来说明柱形图的绘制。

典型案例 3-5

表 3-26 是 2001—2009 年浙江省总人口数 (年底数) 的统计表, 试根据表中资料绘制柱形图。

表 3-26 2001—2009 年浙江省总人口数 (年底数)

年 份	总人口数/万人	年 份	总人口数/万人	年 份	总人口数/万人
2001	4 519.84	2004	4 577.22	2007	4 659.34
2002	4 535.98	2005	4 602.11	2008	4 687.85
2003	4 551.58	2006	4 629.43	2009	4 716.18

注: 本表资料为公安年报数

1) 录入绘图资料

录入数据时, 不要按表 3-26 的方式录入, 应该年份在一列, 总人口数在一列。

2) 选定录入的统计资料

选定录入的统计资料, 如图 3.32 所示。注意, 只选“总人口数”的数字。



图 3.32 选择图表类型

3) 利用计算机绘图

(1) 选择“插入”菜单, 执行“图表”命令, 弹出如图 3.32 所示的对话框, 在“图表类型”列表框中选择“柱形图”选项; 在“子图表类型”选项组中选择一种图(如平面柱形图); 单击【下一步】按钮, 则弹出如图 3.33 所示的对话框。

(2) 在图 3.33 中, 关键是确定“系列产生在”行或列, 本例默认为“列”即可。

(3) 选择图 3.33 对话框中的“系列”选项卡, 则会弹出如图 3.34 所示的对话框。

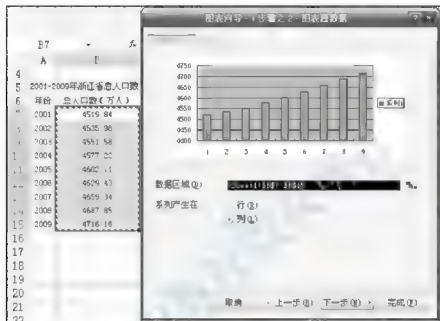


图 3.33 默认数据产生的区域和产生的系列

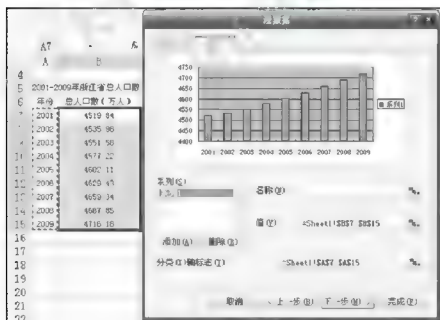


图 3.34 在系列标签下导入 X 轴的数据

(4) 在图 3.34 中, 最关键的是在“分类(X)轴标志”文本框中输入“年份”数据, 即把光标移到“分类(X)轴标志”后面的文本框中, 再到数据资料中选中所有“年份”的数据, 输入后从图 3.34 中可看出, 每个柱形的下面都注上了年份的数值; 单击【下一步】按钮, 会弹出如图 3.35 所示的对话框。

(5) 在“标题”的标签下填入有关标题, 即在“图表标题”文本框中输入“2001~2009 年浙江省总人口数”。

口数(年底数)”;在“分类(X)轴”文本框中输入“年份”;在“数值(Y)轴”文本框中输入“总人口数”;选择“图例”选项卡,取消选中“显示图例”(若是复式柱形图则应保留此“√”号),如图3.36所示。

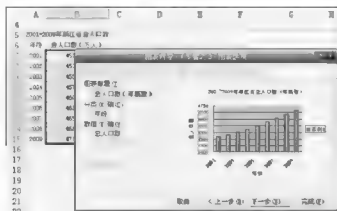


图 3.35 填入总标题和坐标轴名称

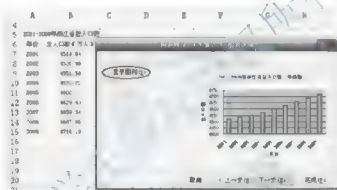


图 3.36 确定是否保留图例

(6) 单击【下一步】按钮;选择“作为其中的对象插入”(也可选择“作为新工作表插入”);单击【完成】按钮。此时,一个柱形图已插入到工作表中了,其图表的样式如图3.35右侧所示。

4) 对统计图进行修改

若对图3.35不满意,还可进行修改。要修改哪里就单击哪里,之后进行修改即可。例如,改变图式的大小,改变字号的大小,把坐标轴的名称拖到你自已认为合适的位置,把纵坐标的名称转变方向等,修改后的统计图如图3.37所示。

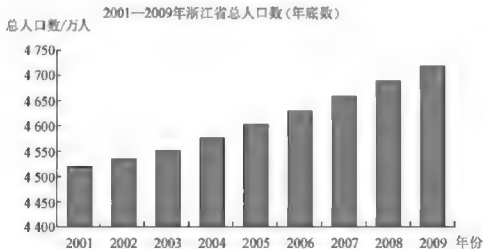


图 3.37 修改后的柱形图

又如,若想把纵坐标的名称转变方向,其操作方法:单击“总人口数”(如图 3.36 所示的纵坐标左侧的位置),则出现一个边框;在该边框上单击鼠标右键,则出现一个快捷菜单;执行“坐标轴标题格式”命令;单击“对齐”选项卡,在“方向”选项组中调整角度;单击【确定】按钮即可,如图 3.38 所示,其他修改,也可照此操作。

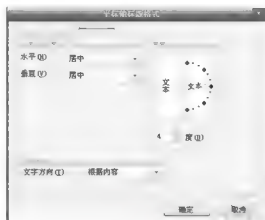


图 3.38 修改坐标轴的名称

2. 直方图的绘制

直方图的绘制,是在柱形图的基础上进行的,其操作过程如下所述:

(1) 先绘制柱形图 操作过程见“柱形图的绘制”。

(2) 把柱形图改成直方图 在图 3.37 的基础上,右击图中任意一个条形,在弹出的快捷菜单中执行“数据系列格式”命令;弹出如图 3.39 所示的对话框,单击“选项”选项卡;再单击【分类间距】右侧的微调按钮,选择数值 0;单击【确定】按钮即可。形成的直方图如图 3.40 所示。



图 3.39 把柱形图变成直方图的选项操作

3. 散点图的绘制

散点图是一种非常重要的统计图,尤其在回归分析时其作用更加重要。

散点图及其他类型的统计图,其操作过程都与柱形图的操作基本相同。仍以表 3-26 的资料为例,介绍散点图的完整操作过程。

录入绘图资料(仍需按两列录入),选定录入的统计资料(只选“总人口数”的数字),

点选“插入”菜单，执行“图表”命令，在“图表类型”列表框中选择“XY 散点图”选项，在“子图表类型”选项组中选择一种图（如第一个类型），单击【下一步】按钮，确定“系列产生在”行还是列（如选择“列”），单击“系列”选项卡，在“分类（X）轴标志”文本框中输入“年份”数据，单击【下一步】按钮，在“图表标题”文本框中输入“2001—2009年浙江省总人口数（年底数）”，在“分类（X）轴”文本框中输入“年份”，在“数值（Y）轴”文本框中输入“总人口数”，单击“图例”选项卡，取消勾选“显示图例”，单击【下一步】按钮，单击【作为其中的对象插入】按钮，单击【完成】按钮。此时，可见到一个散点图已插入到工作表中，其样式如图 3.40 所示。

2001—2009年浙江省总人口数(年底数)

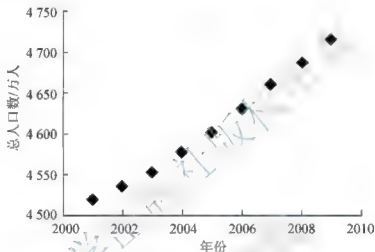


图 3.40 散点图

其他统计图的绘制，其步骤和方法与柱形图、散点图等基本相同。



任务 7 统计技能实践

一、基本技能概述

1. 统计整理的运用技能

(1) 掌握统计分组的技能：能够正确选择分组标志，正确确定组别；会编制统计分组表；会确定组距和组距形式，会计算组中值，能够对资料进行正确归组；能够判别平行分组法和复合分组法。

(2) 能够识别和运用统计编码的技能：能熟记自己所在的县级行政区划代码和自己的身份证号码。

(3) 熟练掌握手工汇总技术：能够对统计资料进行审核，能够分清统计汇总方式，能对审核后的统计资料进行手工汇总。

(4) 熟练掌握统计制表：能够合理安排统计表的形式，合理设计分组栏和指标栏；熟练掌握统计表的制表规则；能进行手工制表。

(5) 能够绘制统计图。能选择合适的图式，能运用制图规则进行手工制图。

2. Excel 的数据整理能力

(1) 数据透视表技术的运用包括品质分组表的整理、单项式分组表的整理和组距式分组表的整理。

(2) 汇总技术的运用技能包括简单公式的运用、函数的运用、一个统计表内的数据汇总技术以及多个统计表的表间汇总技术。

(3) 制作统计表包括利用工具按钮制表和利用“单元格格式”对话框制表。

(4) 制作统计图：能跟着绘图向导制出柱形图、直方图等统计图，并能对制出的统计图进行修改。

二、技能实训材料

1. 统计整理的运用技能

1) 统计分组的技能

(1) 实训材料：在第六次人口普查中，某普查小区某一长表调查住户组（由相邻的 4 户组成）中，其部分调查资料见表 3-27

表 3-27 某普查小区某一长表调查住户组的部分调查情况表

户编号	姓名	性别	年龄	普查时点居住地	户口登记地	离开户口登记地时间	离开户口登记地原因	受教育程度
041	郑××	男	38	本普查小区	本村（居）委会	没有离开户口登记地	—	初中
	汪××	女	34	本普查小区	本乡（镇、街道）其他村（居）委会	六年以上	婚姻嫁娶	初中
	郑××	男	7	本普查小区	本村（居）委会	没有离开户口登记地	—	小学
042	郑××	男	46	本普查小区	本村（居）委会	没有离开户口登记地	—	高中
	何××	女	38	本普查小区	本县（市、区）其他乡（镇、街道）	六年以上	婚姻嫁娶	小学
	郑××	女	15	本县（市、区）其他乡（镇、街道）	本村（居）委会	半年以下	学习培训	高中
	郑××	男	4	本普查小区	本村（居）委会	没有离开户口登记地	—	
043	卢××	女	58	本普查小区	本村（居）委会	没有离开户口登记地	—	小学
	叶××	男	64	本普查小区	本村（居）委会	六年以上	寄挂户口	高中
	叶××	女	40	本县（市、区）其他乡（镇、街道）	本村（居）委会	六年以上	拆迁搬家	高中
	叶××	男	35	本县（市、区）其他乡（镇、街道）	本村（居）委会	六年以上	拆迁搬家	大学本科

续表

户编号	姓名	性别	年龄	普查时点居住地	户口登记地	离开户口登记地时间	离开户口登记地原因	受教育程度
043	叶××	女	9	本县(市、区)其他乡(镇、街道)	本村(居)委会	六年以上	拆迁搬家	小学
044	叶××	男	47	本普查小区	本村(居)委会	没有离开户口登记地	—	小学
	叶××	男	22	其他县(市、区)	本村(居)委会	半年至一年	务工经商	初中

注：① 教育程度只需6周岁及以上的人填报

② 没有离开户口登记地的人员不需填报离开户口登记地的原因

(2) 实训要求。

① 按性别进行分组，并编制单项式分组表。

② 按年龄进行分组，并编制组距式分组表。

③ 根据表 3-27 的资料，选择两个分组标志进行多标志分组，即编制平行分组表和编制复合分组表。

④ 根据表 3-27 的资料，选择 3 个分组标志进行多标志分组，即编制平行分组表和编制复合分组表。

⑤ 按户口登记地、离开户口登记地时间、离开户口登记地原因等分组标志，编制不规则分组表。

2) 统计编码的技能

(1) 实训材料：某市某年有 28 家工业企业，其相关资料见表 3-28。

表 3-28 某市工业企业基本情况(复合分组)

企业类型	编码	企业数/个	职工人数/人	总产值/万元
国有企业	10	12	28 110	79 380
大型	11	2	10 300	58 000
中型	12	6	16 800	20 740
小型	13	4	1 010	640
集体企业	20	13	8 545	41 906
大型	21	1	4 600	38 000
中型	22	1	1 800	2 000
小型	23	11	2 145	1 906
个体企业	30	3	1 548	2 329
大型	31	—	—	—
中型	32	1	1 500	2 300
小型	33	2	48	29
合 计	—	28	38 203	123 615

(2) 实训要求：对表 3-28 中的组别进行统计编码

① 编制不等位顺序码和等位顺序码，并写出编码规则。

② 编制不等位类型码和等位类型码，并写出编码规则。

③ 编制不等位层次码和等位层次码,并写出编码规则。

3) 统计汇总的技术

(1) 实训材料:第六次全国人口普查中,浙江省台州市黄岩区××社区 001 普查小区的普查员是张××,负责人是李××,该小区信息如下:

该小区总户数 9 户,短表户 7 户,长表户 2 户。

① 001 户,普查时点住有 4 人,都是人户一致(R6、R7、R8 都为 1),无出生死亡人口。

② 002 户,普查时点人户一致 3 人,人户分离 2 人,人户分离详细信息为 R6=3、R7=1、R8=2,出生男婴一名,死亡女一名。

③ 003 户,普查时点人户一致 1 人,人户分离 1 人,人户分离详细信息为 R6=4、R7=1、R8=3,无出生死亡信息。

④ 601 户,普查时点,人户分离 3 人,详细信息为 R6=3、R7=1、R8=5,出生男婴一名。

⑤ 004 户,普查时点住有本户 4 人,人户一致 1 人,人在户不在 3 人,详细信息为 R6=1、R7=3、R8=3,户在人不在 1 人,详细信息为 R6=3、R7=1、R8=2,出生女婴一名。

⑥ 005 户,该户为长表户,普查时点人户一致 2 人,无出生死亡信息。

⑦ 006 户,该户为长表户,普查时点人在户不在 1 人,详细信息为 R6=1、R7=4、R8=9,无出生死亡信息。

⑧ 007 户,普查时点人在户不在 2 人,详细信息为 R6=1、R7=2、R8=6,死亡男一名。

⑨ 602 户,普查时点人户分离 5 人,其中 3 人详细信息为 R6=4、R7=1、R8=4,另外 2 人详细信息为 R6=5、R7=1、R8=7,无出生死亡信息。

⑩ 999 全户死亡户,死亡人口为男 2 人、女 3 人。

(2) 实训要求:根据以上材料进行汇总,并填写在表 3-29 和表 3-30 的空白位置(不必分长表户和短表户)。

表 3-29 第六次全国人口普查快速汇总(过录)表(1)

地址:____县(市、区)____乡(镇、街道)____普查区____普查小区短/长表

地址码:____总户数____ 出生人口____ 死亡人口____

户编号	一、普查时点居住人数	1. 户	2. 户	3. 户	其中: (1) 离开		4. 户
		口	口	口	户	(2) 离开	
		登记在本村居委会	登记在本乡镇街道其他村(居)委会	登记在其他乡镇街道	户口登记地不满半年	户口登记地半年以上	待
过录项目	H3_1	R6=1 且 R7=1	R6=1 且 R7=2	R6=1 且 (R7=3 或 4)	R6=1 且 (R7=3 或 4) 且 R8=2	R6=1 且 (R7=3 或 4) 且 R8≥3	R6=1 且 R7=5
甲	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
合计							

表 3-30 第六次全国人口普查快速汇总(过录)表(2)

户编号	一、户口在本户,未住本户人数	1. 居住在本村(居)委会其他普查小区	2. 居住在本乡镇街道其他村(居)委会	3. 居住在其他乡镇街道			4. 居住在港澳台或国外
					其中:(1)离开不满半年人数	(2)离开半年以上人数	
过录项目	H3 2	R7-1 且 R6-2	R7-1 且 R6-3	R7-1 且 R6-4 或 5	R7=1 且 (R6=4 或 5) 且 R8=2	R7=1 且 (R6=4 或 5) 且 R8≥3	R7=1 且 R6=6
甲	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
合计							

注:① 逻辑关系 $(1) = (2) + (3) + (4) + (7)$; $(8) = (9) + (10) + (11) + (14)$; $(4) = (5) + (6)$; $(11) = (12) + (13)$ 。

② 此表是过录表,主栏开列各户的“户编号”。

③ 由于版面原因,把第六次全国人口普查快速汇总(过录)表分成两部分,其中第二张的第一列“户编号”是特别添加的,填写时应与第一张第一列“户编号”保持一致。

4) 统计表的编制技术

(1) 实训材料:浙江统计局 2011 年 5 月 6 日公布的《浙江省 2010 年第六次全国人口普查主要数据公报》显示,全省常住人口中,0~14 岁人口为 718.92 万人,占总人口数的 13.21%;15~59 岁人口为 3 967.91 万人,占 72.90%;60 岁及以上人口为 755.86 万人,占 13.89%,其中 65 岁及以上人口为 508.17 万人,占 9.34%。同 2000 年第五次全国人口普查相比,0~14 岁人口的比重下降了 4.86 个百分点,15~59 岁人口的比重上升了 3.31 个百分点,60 岁及以上人口的比重上升了 1.54 个百分点,65 岁及以上人口的比重上升了 0.50 个百分点。

(2) 实训要求:根据上述材料编制一张统计表。

2. Excel 的基本操作

1) 数据透视表

(1) 实训材料:在第六次全国人口普查中,某普查小区某一长表调查住户组(由相邻的 4 户组成)中,其部分调查资料见表 3-27。

(2) 实训要求:根据上述材料,利用数据透视表。

① 按性别进行分组,并编制单项式分组表。

② 按年龄进行分组,并编制组距式分组表。

③ 选择两个分组标志进行多标志分组:编制平行分组表和复合分组表。

④ 选择两个分组标志进行多标志分组:编制平行分组表和复合分组表。

2) 绘制条形图

(1) 实训材料: 中国国家统计局提供的第六次全国人口普查部分地区的常住人口数据见表 3-31。

表 3-31 第六次全国人口普查部分地区的常住人口数据

地 区	人口数/人	地 区	人口数/人	地 区	人口数/人
北京市	19 612 368	内蒙古自治区	24 706 321	上海市	23 019 148
天津市	12 938 224	辽宁省	43 746 323	江苏省	78 659 903
河北省	71 854 202	吉林省	27 462 297	浙江省	54 426 891
山西省	35 712 111	黑龙江省	38 312 224	安徽省	59 500 510

注: ① 本公报中数据均为初步汇总数

② 常住人口包括居住在本乡镇街道且户口在本乡镇街道或户口待定的人; 居住在本乡镇街道且离开户口登记地所在的乡镇街道半年以上的人; 户口在本乡镇街道且外出半年或在境外工作学习的人。“境外”是指我国海关关境以外

(2) 实训要求: 绘制条形图, 说明这 12 个地区的人口分布的特点

3) 绘制直方图

(1) 实训材料: 为了确定灯泡的使用寿命(单位: 小时), 在一批灯泡中随机抽取 100 个进行测试, 所得结果如下所列。

700 716 728 719 685 709 691 684 705 718
 706 715 712 722 691 708 690 692 707 701
 708 729 694 681 695 685 706 661 735 665
 668 710 693 697 674 658 698 666 696 698
 706 692 691 747 699 682 698 700 710 722
 694 690 736 689 696 651 673 749 708 727
 688 689 683 685 702 741 698 713 676 702
 701 671 718 707 683 717 733 712 683 692
 693 697 664 681 721 720 677 679 695 691
 713 699 725 726 704 729 703 696 717 688

(2) 实训要求。

- ① 利用计算机对上面数据进行排序。
 - ② 以 10 为组距进行等距分组, 整理成频数分布图。
 - ③ 根据分组数据绘制直方图, 说明数据分布的特点
- 4) 绘制线图和饼图

(1) 实训材料: 2003—2009 年浙江省的全省生产总值数据(按当年价格计算)见表 3-32。

表 3-32 2003—2009 年浙江省的全省生产总值数据

单位: 亿元

年 份	全省生产总值			
	合 计	第一产业	第二产业	第三产业
2003	9 705.02	717.85	5 096.38	3 890.79
2004	11 648.7	814.1	6 250.38	4 584.22

续表

年 份	全省生产总值			
	合 计	第一产业	第二产业	第三产业
2005	13 437.85	892.83	7 166.15	5 378.87
2006	15 742.51	925.1	8 509.57	6 307.84
2007	18 780.44	986.02	10 148.45	7 645.97
2008	21 486.92	1 095.43	11 580.33	8 811.16
2009	22 990.35	1 163.08	11 908.49	9 918.78

(2) 实训要求。

- ① 用 Excel 绘制浙江省全省生产总值的线图。
- ② 绘制全省第一、第二、第三产业生产总值的线图。
- ③ 根据 2009 年的全省生产总值及其构成数据绘制饼图。

业务训练题

一、单项选择题

1. 统计分组是统计资料整理中常用的统计方法,它能够区分()。
A. 总体中性质相同的单位
B. 总体标志
C. 一总体和它总体
D. 总体中性质相异的单位
2. 统计分组的关键在于确定()。
A. 组中值
B. 组距
C. 组数
D. 分组标志和分组界限
3. 按照反映事物属性差异的品质标志进行分组称为按品质标志分组。下述分组中属于这一类的是()。
A. 人,按年龄分组
B. 在校学生按性别分组
C. 职工按工资水平分组
D. 企业按职工人数规模分组
4. 按数量标志分组的关键是确定()。
A. 变量值的大小
B. 组数
C. 组中值
D. 各组界限
5. 全国总人口按年龄分成 5 组,这种分组方法属于()。
A. 简单分组
B. 复合分组
C. 按品质标志分组
D. 以上都不对
6. 对某校学生先按年级分组,在此基础上再按年龄分组,这种分组方法是()。
A. 简单分组
B. 复合分组
C. 再分组
D. 平行分组
7. 对某校学生分别按年级和年龄分组,由此形成的分组体系是()。
A. 平行分组体系
B. 复合分组体系
C. 两者兼而有之
D. 两者都不是
8. 组距和组数是组距数列中的一对基本要素,当变量的全距一定时,组距和组数()。
A. 没有关系
B. 关系不确定
C. 有正向关系
D. 有反向关系
9. 等距数列和异距数列是组距数列的两种形式,其中等距数列是指()。
A. 各组次数相等的数列
B. 各组次数不等的数列
C. 各组组距相等的数列
D. 各组组距不等的数列

10. 某村农民人均月收入最高为 426 元, 最低为 270 元。据此分为 6 个组, 形成闭口式等距数列, 则组距应为 ()。

- A. 71 B. 26 C. 156 D. 348

11. 对各组的上限与下限进行简单平均, 得到 ()。

- A. 组中值 B. 组平均数 C. 组距 D. 组数

12. 划分连续变量的组限时, 相邻的组限必须 ()。

- A. 重叠 B. 相近 C. 不等 D. 不重叠

13. 为统计运算方便, 在编制等距数列时, 如果全距是 48, 组数是 5, 则组距为 ()

- A. 5 B. 10 C. 9.6 D. 9

14. 有连续变量数列, 其最末组是开口组, 下限为 500, 又知其相邻的组中值为 480, 则最末组的组中值为 ()。

- A. 520 B. 510 C. 500 D. 490

15. 17 位工人分别看管的机器台数: 2、5、4、4、3、4、3、4、4、2、2、4、3、4、6、3、4。依据以上资料编制分配数列, 应采用 ()。

- A. 单项式分组 B. 等距分组
C. 不等距分组 D. 以上几种分组都可以

16. 在分组时, 如果遇到某单位的标志值刚好等于相邻两组上下限数值时, 一般 ()

- A. 将此标志值单列为一组
B. 将此值归入作为上限的那一组
C. 将此值归入作为下限的那一组
D. 将此值归入作为上限的组或下限的组均可

17. 在组距数列中, 用组中值代表组内变量值的一般水平, 是因为 ()。

- A. 组内各变量值是相等的 B. 组中值比组平均数更具有代表性
C. 组中值和组平均数是一致的 D. 不可能得到组平均数

18. 统计整理主要是对 () 的整理

- A. 历史统计资料 B. 统计分析资料
C. 原始调查资料 D. 综合统计资料

19. 在分配数列中, 频数是指 ()

- A. 各组单位数与总单位数之比 B. 各组分布次数的比率
C. 各组单位数 D. 各单位数

20. 将某地区 30 个商店按零售额多少分组编制而成的分配数列, 其变量值是 ()

- A. 零售额 B. 商店数
C. 各组的零售额 D. 各组的商店数

二、多项选择题

1. 统计整理的基本方法包括 ()。

- A. 分组 B. 汇总 C. 编制统计图表
D. 计算机录入 E. 计算指标值

2. 统计分组 ()。

- A. 是一种统计方法 B. 对总体而言是“合”
C. 对总体而言是“分” D. 对个体而言是“合”
E. 对个体而言是“分”

3. 统计分组是 ()。

- A. 在统计总体内进行的一种定性分类
B. 在统计总体内进行的一种定量分类

- C. 将同一总体分为不同性质的组
 D. 把总体划分为一个个性不同、范围更小的总体
 E. 将不同的总体划分为性质不同的组
4. 在次数分配数列中 ()。
- A. 总次数一定, 频数和频率成反比
 B. 各组频率之和等于 100
 C. 各组频率大于 0, 频率之和等于 1
 D. 频数越小, 则该组的标志值所起的作用越小
 E. 频率又称为次数
5. 在组距数列中, 组中值是 ()。
- A. 上限和下限之间的中点数值
 B. 用来代表各组标志值的平均水平
 C. 在开口式分组中无法确定
 D. 在开口式分组中, 可以参照相邻组的组距来确定
 E. 就是组平均数
6. 指出表 3-33 表示的分布数列的类型 ()。

表 3-33 按劳动生产率分组的各组职工人数

按劳动生产率分组 (件/人)	职 工 人 数
56~60	5
60~70	10
70~80	20
80~100	15
合 计	50

- A. 品质数列 B. 变量数列 C. 组距数列
 D. 不等距数列 E. 等距数列
7. 按计划完成程度不同把一些企业分为 3 组, 第一组为 80%~100%, 第二组为 100%~120%, 第三组为 120%以上, 则 ()。
- A. 若将上述各组组别及次数依次排列, 就是变量数列
 B. 该数列的变量属于连续变量, 所以相邻组的组限必须重叠
 C. 此类数列只能是等距数列, 不可能采取异距数列
 D. 各组的上限分别为 80%、100%、120%, 某企业计划完成 100%应归第一组
 E. 各组的下限分别为 80%、100%、120%, 某企业计划完成 100%应归第二组
8. 在某厂工人按日产量 (件) 分组的变量数列中, 下面正确的说法有 ()。
- A. “日产量”是分组的数量标志
 B. 各组工人的日产量数值是变量值或标志值
 C. 各组的工人人数是次数或频数
 D. 各组工人人数的比重是频率
 E. 分组变量是离散变量
9. 统计表从形式上要求 ()。
- A. 由纵横线条交叉组成的长方形表格, 避免过于细长、过于粗短
 B. 统计表上下两端的端线应以粗线绘制
 C. 长宽之间应保持适当的比例

- D. 表中其他线条一般应以细线绘制
E. 左右两端习惯上均不画线, 采用不封闭的“开口”表式
10. 填写统计表中指标数值的具体方法有 ()。
- A. 当数字为 0 时要填写“0”
B. 如不应有数字时, 要用符号“—”表示出来
C. 如不应有数字时, 就不用填
D. 当缺某项数字或因数小可略而不计时, 用符号“...”表示
E. 统计表中数字部分不应留下空白, 不可出现“同上”等字样

、判断题

1. 统计分组是统计整理的中心问题。 ()
2. 统计表是表达统计整理结果的唯一形式。 ()
3. 复合分组是对同一总体选择两个或两个以上的标志, 将它们排列起来, 逐一对照总体进行分组 ()
4. 对连续变量数列, 既可以编制成单项式变量数列, 也可以编制成组距式变量数列 ()
5. 统计表的内容可分为主词和宾词两部分, 前者是说明总体的统计指标, 后者是统计表所要说明的总体 ()
6. 平行分组体系是按照主要标志和次要标志对总体进行多次分组 ()
7. 统计汇总主要是计算标志总量的 ()
8. 组距式分组中各组包含多个变量值 ()
9. 目前, 对于大量统计资料, 一般使用计算机对其进行汇总 ()
10. 统计表的格式一般是“开口”式的, 表的左右两端不画纵线 ()

四、计算题

某班 40 名学生统计学考试成绩 (分) 分别为:

57 89 49 84 86 87 75 73 72 68 75 82 97 81 67 81 54 79 87 95
76 71 60 90 65 76 72 70 86 85 89 89 64 57 83 81 78 87 72 61

学院规定: 60 分以下为不及格, 60~70 分为及格, 70~80 分为中, 80~90 分为良, 90~100 分为优要求:

- (1) 将该班学生分为不及格、及格、中、良、优 5 组, 编制一张频数分布表
(2) 指出分组标志及其类型、分组方法的类型, 分析该班学生的考试情况
(3) 利用 Excel 绘制统计图。



项目 4

认识统计数据的描述方式





先导案例

根据《全国人口普查条例》和《国务院关于开展第六次全国人口普查的通知》，我国以2010年11月1日0时为标准时点进行了第六次全国人口普查。在国务院和地方各级人民政府的统一领导下，在全体普查对象的支持配合下，通过广大普查工作人员的艰苦努力，目前已圆满完成人口普查任务，现将快速汇总的主要数据公布如下。

一、总人口

全国总人口数为1 370 536 875人，其中：

普查登记的大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口数共1 339 724 852人；

香港特别行政区人口数为7 097 600人；

澳门特别行政区人口数为552 300人；

台湾地区人口数为23 162 123人。

二、人口增长

大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口数，同第五次全国人口普查2000年11月1日0时的1 265 825 048人相比，十年共增加73 899 804人，增长5.84%，年平均增长率为0.57%。

三、家庭户人口

大陆31个省、自治区、直辖市共有家庭户401 517 330户，家庭户人口为1 244 608 395人，平均每个家庭户的人口为3.10人，比2000年第五次全国人口普查的3.44人减少0.34人。

四、性别构成

大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口数中，男性人口数为686 852 572人，占51.27%；女性人口为652 872 280人，占48.73%。总人口性别比（以女性人口数为100，男性对女性的比例）由2000年第五次全国人口普查的106.74下降为105.20。

五、年龄构成

大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口中，0~14岁人口数为222 459 737人，占总人口数的16.60%；15~59岁人口数为939 616 410人，占70.14%；60岁及以上人口数为177 648 705人，占13.26%。其中65岁及以上人口数为118 831 709人，占8.87%。同2000年第五次全国人口普查相比，0~14岁人口的比重下降6.29个百分点，15~59岁人口的比重上升3.36个百分点，60岁及以上人口的比重上升2.93个百分点，65岁及以上人口的比重上升1.91个百分点。

六、民族构成

大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口中，汉族人口数为1 225 932 641人，占91.51%；各少数民族人口数为113 792 211人，占8.49%。同2000年第五次全国人口普查相比，汉族人口增加66 537 177人，增长5.74%；各少数民族人口增加7 362 627人，增长6.92%。

七、各种受教育程度人口

大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口中，具有大学（指大专以上）文化程度的人口数为119 636 790人；具有高中（含中专）文化程度的人口数为187 985 979人；具有初中文化程度的人口数为519 656 445人；具有小学文化程度的人口数为358 764 003人（以上各种受教育程度的人包括各类学校的毕业生、肄业生和在校生）。

同2000年第五次全国人口普查相比，每10万人中具有大学文化程度的由3 611人上升为8 930人；具有高中文化程度的由11 146人上升为14 032人；具有初中文化程度的由33 961人上升为38 788人；具有小学文化程度的由35 701人下降为26 779人。

大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口中，文盲人口数（15岁及以上不识字的人）为54 656 573人，同2000年第五次全国人口普查相比，文盲人口减少30 413 094人，文盲率由6.72%下降为4.08%，下降2.64个百分点。

八、城乡人口

大陆 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，居住在城镇的人口数为 665 575 306 人，占人口总数的 49.68%；居住在乡村的人口数为 674 149 546 人，占 50.32%。同 2000 年第五次全国人口普查相比，城镇人口增加 207 137 093 人，乡村人口减少 133 237 289 人，城镇人口比重上升 13.46 个百分点。

九、人口的流动

大陆 31 个省、自治区、直辖市的人口，居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年以上的人口数为 261 386 075 人，其中市辖区内人户分离的人口数为 39 959 423 人，不包括市辖区内人户分离的人口数为 221 426 652 人。同 2000 年第五次全国人口普查相比，居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年以上的人口增加 116 995 327 人，增长 81.03%。

十、登记误差

普查登记结束后，全国统一随机抽取 402 个普查小区进行了事后质量抽样调查，抽查结果显示，人口漏登率为 0.12%。

（资料来源：国家统计局，2010 年第六次全国人口普查主要数据公报（第 1 号）。

中华人民共和国国家统计局网站，2011-04-28。）

【案例思考】

- （1）第六次人口普查快速汇总主要公布的数据包括哪些？
- （2）这些公布的数据都有哪些类型？这些数据是怎样得来的？
- （3）试说明一下每种类型数据都反映了什么？



任务提炼

《2010 年第六次全国人口普查主要数据公报（第 1 号）》中，首先运用了总人口——总量指标，反映了特定时间我国人口的总规模和总水平，通过这些描述使得人们对我国的人口状况有了具体、形象的认识。但这样的人口数量是大是小，是上升了还是下降了，人口内部结构有没有变化等都很难直接用总量指标做出评价。为此，公报中还应用了“相对指标”对人口状况进行了相对分析，如对我国大陆 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口从性别构成、年龄构成、民族构成、各种受教育程度人口构成和城乡人口构成等方面进行了描述。这种结合相对分析的方法，会让人形成更加具体、深刻的认识，从而使之对我国人口发展状况做出恰当的评价。除此之外，公报中还应用了平均每个家庭户的人口——平均指标来反映我国家庭户人口的一般水平。为能灵活运用统计数据的描述方式，我们应掌握以下方面的任务：

- （1）认识总量指标。
- （2）计算相对指标。
- （3）计算平均指标。
- （4）计算标志变异指标。
- （5）用 Excel 计算描述统计量。
- （6）统计技能实践。



任务 1 认识总量指标

一、总量指标的含义

总量指标又称绝对数，是反映在一定时间、地点和条件下某种现象的总体规模、总水平

和工作总量,包括增加或减少的总量,用绝对数形式表示。它是对通过统计调查得来的原始资料进行分组和汇总而得到的各项总计数字,是统计整理阶段的直接成果,其指标的数值大小与总体范围的大小成正比。

二、总量指标的分类

1. 按其反映内容的不同分类

根据总量指标反映内容的不同,总量指标可以分为总体单位总量和总体标志总量。

例如,某班有 50 名学生,统计学课程期中考试总成绩为 4 250 分。结合前面所学知识,“50 人”是指作为总体的班级的总学生人数,也就是总体单位总量,而“4 250 分”是每个学生“成绩”这个标志的数量表现(标志值)的合计数。所以说,总体单位总量是反映总体内个体单位数总和的总量指标,表示总体本身规模的大小;总体标志总量是反映总体单位的标志值总和的总量指标。

一个特定总体内,只能存在一个总体单位总量,而可以同时并存多个标志总量,从而构成一个总量指标体系。总体单位总量和总体标志总量并不是固定不变的,而是会随研究目的不同而变化。

2. 按计量单位的不同分类

根据计量单位的不同,总量指标可以分为实物量指标、价值量指标和劳动量指标。

实物单位有自然单位,如学校按“所”、汽车按“辆”计算;度量衡单位,如粮食按“千克”、钢铁按“吨”计算;双重单位,如发电机按“台/千瓦”、重型设备按“吨/台”来计量;复合单位,如货运量按“吨公里”、客运量按“人次”计算;标准单位,如“标准台”“标准只”等。不同类实物其使用价值不同、内容性质不同,无法按实物单位进行直接汇总。例如,企业生产不同产品的总成果、不同商品的总销售量,都不能用某一项实物单位来反映,必须借助货币单位去解决。

以货币单位计算的总量指标又称货币指标和价值指标。它能够使不能直接相加的产品或商品数量过渡到能够加总,用以综合说明不同使用价值的产品总量或商品总量等的总规模或总水平。

劳动单位是劳动力劳动时间的计量单位,如工日、工时等。借助劳动单位计算的劳动总消耗量指标来确定劳动规模,并作为评价劳动时间利用程度和计算劳动生产率的依据。

3. 按反映时间状况的不同分类

按反映时间状况的不同,总量指标可分为时期指标和时点指标。

1) 时期指标

时期指标是指反映某种社会经济现象在一段时间发展变化结果的总量指标,如产品产量、商品销售额、工资总额、人口出生数等。

(1) 统计上常用的时期有日、月、季、年、5 年、10 年等。

(2) 时期指标的特点有以下几方面:

① 可连续登记是指其指标数值在时间上是连续的,即不丢时间段的登记,而不能理解成登记时间的连续。它可以每天一登记,也可以隔几天一登记,但不管相隔多长时间进行登记,都需要把资料所属的时期连续上。

② 数值的大小与时期长短有直接关系 在一般情况下,时期越长指标数值越大,反之则越小。

③ 具有动态可加性 动态可加性是指该指标在不同时间上的数值可以累计相加,累计后具有独立的经济意义,表示更长一段时间内事物发展过程的总数量。例如,月产量等于日产量之和、年产量等于月产量之和等。

2) 时点指标

时点指标是反映社会经济现象在某一时刻(瞬间)上所达到的数量,如人口数、商品库存储额、固定资产原值、银行存款余额等。

(1) 统计上常用的时点。

① 以某一时刻或瞬间为时点,如我国第六次人口普查的标准时点是2010年11月1日0时。

② 以某一天为时点,如月初、月末,季初、季末,年初、年末等。在把某天作为时点的情况下,其数字可以作为上下期交界的“联结点”,即当在“上期期末数”和“下期期初数”中仅知其一时,可以用其中之一来代替,如常见的有上月月末数=下月月初数,上半年年末数=下年年初数等。

(2) 时点指标的特点。

① 不能连续登记。时点指标只能在某一时刻登记得到,无法连续登记。

② 数值的大小与时间间隔的长短没有直接关系 其数值的大小不会因间隔时间的长短而与之成比例地增减,如某校年末学生人数并不一定比年内某月月末学生人数多。

③ 没有动态可加性。例如,“工人人数”就是时点指标,假设某月1日有600名工人,2日有608名工人,若把两者相加,所得的1208就不是“两天内的工人总数”,因为两天的工人大部分是相同的,存在重复,所以两者相加没有独立的经济意义。根据这一特点可以很容易地区别时期或时点指标。也就是说,把不同时间上的指标数值进行累计相加,累计相加不存在重复现象的,表示更长一段时间内事物发展过程的总数量的是时期指标;如果累计相加过程中存在重复现象,相加没有独立的经济意义的是时点指标。

三、运用总量指标的注意事项

1. 明确指标的含义和范围

有一些总量指标表面看比较简单,但是若不对其含义、范围做出明确规定,则很难正确计算其总量。例如,要计算国内生产总值,就必须清楚指标的含义和性质,据此确定统计范围和方法。要解决好这一问题,必须正确理解被研究现象的性质、含义,同时要熟悉统计制度的有关规定,才能统一计算口径,正确计算出它们的总量。

2. 计算实物量时,要注意现象的同质性

同质性意味着同样的使用价值和经济内容是可以综合汇总的,对于不同质的现象则不能简单地相加汇总,这一点非常重要。例如,不同商品的总销售量等,就不能用某一项实物单位来反映。

3. 要有统一的计量单位

计量单位不同不能相加,包括以下两种情况:

(1) 不同类型的单位不能相加。例如,固定资产有的按“台”统计,有的按“千瓦”统计,尽管都是固定资产,其实物量也不能相加。

(2)同一类型不同大小的单位不能相加 例如,粮食产量有的按“吨”统计,有的按“千克”统计,这也不能相加。

4. 不是总量指标不能直接相加

不是总量指标不能直接相加,即相对指标、平均指标不能直接相加。

四、总量指标的分析结论

从人们对总量指标的一般心理期望来说,总量指标大致可分为3类:期增指标、期减指标和期适指标。人们对这3类指标的期望不同,因而在分析后所下的结论也就不同。

1. 期增指标越大越好

期增指标就是按照人们的一般心理期望增加的指标,如产品产量、产值、利润等。这些指标是不可以无限增加的,实际上由于各种条件的制约,这类指标的增加是有限制的,只是不易找到严格的界限罢了。

由于不易找到标准的上限,所以对期增指标的分析常常采用比较分析法进行,如与计划比较、与同类企业比较、与本企业的历史比较等

对期增指标进行比较后得出的一般结论:增加比减少好,增加的幅度越大越好。

2. 期减指标越小越好

期减指标就是按照人们的一般心理期望减少的指标,如产品成本、费用、材料消耗等。这类指标也不是无限减少的,实际上由于各种条件的制约,这类指标的减少也是有限制的,也不易找到严格的界限。

对期减指标的分析与期增指标一样,常常采用比较分析法进行,如与计划比较、与同类企业比较、与本企业的历史比较等。

对期减指标进行比较后得出的一般结论:减少比增加好,减少的幅度越大越好。

3. 期适指标适当为好

期适指标就是按照人们的一般心理既不期望太大也不期望太小的指标,如生产规模、人口数量、劳动时间等。这类指标由于各种条件的制约,应该存在着一个“标准”数,但这个“标准”也不易找到。

对期适指标的分析,尽管不易找到这个“标准”,但总是可以确定一个比较适用的“标准范围”,再把这类指标与这个“标准范围”进行比较。

对期适指标进行比较后得出的结论:不超出“标准范围”为好,小于标准的下限和大于标准的上限都不好,超出“标准范围”越多越不好。



任务2 计算相对指标

一、相对指标的含义和表现形式

1. 相对指标的含义

相对指标就是应用对比的方法,将两个相互联系的指标数值加以对比计算出的一种比值。

相对指标主要用以反映现象的发展程度、结构、强度、普遍程度或比例关系,其结果表现为相对数,如人口的性别比例和年龄构成、人口的出生率和死亡率等。

相对指标的基本计算公式为

$$\text{相对指标} = \frac{\text{比数}}{\text{基数}} \quad (4.1)$$

式中:比数——指被研究现象的指标数值;

基数——指作为对比基础的现象的指标数值。

2. 相对指标的表现形式

相对指标的表现形式取决于比数和基数的计量单位,如果两者的计量单位相同,即比数和基数属于同一类指标,那么它们的比值一般表现为无名数;当比数和基数是不同类指标时,其比值表现为复名数。

(1) 无名数通常以百分数、千分数、系数或倍数、成数等表示

① 百分数:将对比的基数抽象化为 100 而计算出来的相对数,通常用“%”表示。

② 千分数:将对比的基数抽象化为 1 000 而计算出来的相对数,它适用于比数比基数小很多的情况,通常以“‰”表示。

③ 系数或倍数:将对比的基数抽象化为 1 而计算出来的相对数。系数常用于对比的比数与基数差别不大的情况,倍数则用于比数与基数差别很大的情况。

④ 成数:将对比的基数抽象化为 10 而计算出的相对数

(2) 复名数以分子分母的复合单位计量,如万元 GDP 能耗的计量单位为“吨/万元”

二、相对指标的种类和计算原则

由于研究目的和对比基础不同,形成了许多不同的相对指标。相对指标归纳起来有两类:一是同一总体内部之比的相对指标;二是两个总体之间对比的相对指标。

1. 同一总体内部之比的相对指标

1) 计划完成程度相对数

(1) 基本计算方法。计划完成程度相对数简称计划完成率,用来检查、监督计划执行情况,它以现象在某一段时间内的实际完成数与计划任务数对比,借以观察计划完成程度。其基本公式为

$$\text{计划完成程度相对数} = \frac{\text{实际完成数}}{\text{计划数}} \times 100\% \quad (4.2)$$

(2) 根据不同形式的计划指标计算计划完成程度相对数。计划数是计划完成程度相对指标的基数。由于计划任务数下达的表现形式不同,计划完成程度相对数也就有了几种不同的计算方法。

① 根据绝对数计算计划完成程度(见计划完成程度相对指数的基本公式)

② 根据相对数计算计划完成程度。

在计划工作中,可以通过提高或降低百分比来规定计划任务。例如,劳动生产率计划提高百分之几,成本水平规定降低百分之几,这时计算计划完成百分比有它特殊的地方,计算提高或降低率计划完成程度相对数应采用如下公式

$$\text{计划完成程度相对数} = \frac{\text{实际为上期的百分比}}{\text{计划为上期的百分比}} = \frac{1 + (-) \text{实际提高率(降低率)}}{1 + (-) \text{计划提高率(降低率)}} \quad (4.3)$$

典型案例 4-1

某企业计划规定劳动生产率比上年提高 10%，实际提高 15%。在这种情况下，计划完成程度指标不能直接用实际提高或降低率除以计划提高或降低率，而应当恢复计划为上年的“110%”，实际应为“115%”，然后进行对比，公式表达为

$$\text{劳动生产率计划完成程度} = \frac{100\% + 15\%}{100\% + 10\%} = \frac{115\%}{110\%} \approx 104.5\%$$

计算结果表明，该企业劳动生产率比计划提高 4.5%，或者说该企业劳动生产率计划完成 104.5%。

典型案例 4-2

如果计划规定的任务是降低率，计算结果应该越小越好。例如，某企业计划规定某种产品单位成本 2006 年比 2005 年下降 5%，实际下降 7%，则

$$\text{单位成本计划完成程度相对数} = \frac{100\% - 7\%}{100\% - 5\%} = \frac{93\%}{95\%} \approx 97.9\%$$

计算结果表明，实际单位成本比计划规定的单位成本降低了 2.1%。

③ 当计划数为平均数时，其计划检查的方法与绝对数形式相同

对计划完成情况的评价，一定要注意指标的性质。对于期增指标而言，大于 100% 为超额完成计划；对于期减指标而言，小于 100% 为超额完成计划。

(3) 长期计划的检查 长期计划（如五年计划），计划任务的规定其有不同的性质。有的任务是按全期应完成的总数来规定的，有的任务则是规定计划期末所应达到的水平，因而产生了两种不同的检查分析方法：累计法和水平法。

① 累计法。凡是计划指标是按计划期内各年的总和规定任务的，或者说是按计划全期（如五年）提出累计完成量任务的，就要求按累计法计算，如基本建设投资额、新增生产能力、造林面积指标等。计算时用整个计划期间实际完成的累计数与计划指标相比较，以检查计划完成程度。

典型案例 4-3

某地区“十一五”计划规定：2006—2010 年的五年社会固定资产投资总额合计为 12 960 亿元，实际完成 19 745.75 亿元，则

$$\text{计划完成程度相对数} = \frac{\text{五年计划期间累计完成数}}{\text{五年计划规定的累计数}} = \frac{19\,745.75}{12\,960} \approx 1.523\,6 \text{ (或 } 152.36\%)$$

按累计法检查计划执行情况，将计划全部时间减去自计划执行之日起至累计实际数量已达到计划任务时间，即为提前完成计划的时间。例如，某地区“十一五”时期基本建设投资总额规定为 20 亿元，该地区到 2010 年 6 月 30 日止实际完成投资额累计已达到 20 亿元，即提前半年完成投资计划。

② 水平法 制订长期计划时,有些计划指标是以计划期末应达到的水平来下达的,这样检查其计划完成情况就要用另一种方法——水平法来检查。

典型案例 4-4

某地区“十一五”计划规定 2010 年粮食产量达到年产 42 500 万吨的水平,实际执行结果,2010 年达到 43 500 万吨,则

$$\text{计划完成程度指标} = \frac{\text{计划期末实际达到的水平}}{\text{计划规定期末应达到的水平}} = \frac{43\,500}{42\,500} \approx 1.023\,5 \text{ (或 } 102.35\%)$$

即超额完成计划 2.35%。

按水平法检查计划执行情况,计算提前完成计划的时间,是根据连续一年时间(无论是否在一个日历年度,只要连续 12 个月即可)的产量和计划规定最后一年的产量相比较来确定的。例如,计划规定某产品 2010 年年产量应达到 120 万吨的水平,实际执行结果从 2009 年 7 月到 2010 年 6 月止连续 12 个月产量已达到 120 万吨的水平,那么,提前完成计划任务的时间为半年。

(4) 计划执行进度情况的检查。一般的计划完成程度相对数都是在计划期末才进行计算和检查,这属于“事后检查”,它只能对下一个工作周期起作用。若将其改为“事中检查”就能对本期工作起到更有利的促进作用,这时就要用到“计划执行进度”指标,其计算公式为

$$\text{计划执行进度} = \frac{\text{累计至本期止实际完成数}}{\text{全期计划数}} \quad (4.4)$$

计划执行进度指标的检查标准是“实际进度要与计划进度相同”。在各期计划指标均等的情况下,进度指标的检查标准就变为“指标进度要与时间进度相同”,这就是实际工作中所说的“时间过半,进度过半”的标准。一般来说,任务进度小于时间进度为没有完成计划执行进度,任务进度大于时间进度为超额完成计划执行进度。

典型案例 4-5

某企业的计划产值和实际产值完成情况见表 4-1。

表 4-1 某企业产值的计划进度控制情况

项目	计划产值 /万元	实际产值/万元		计划执行进度	情况分析
		各季度	累计		
甲	(1)	(2)	(3)	(4)	
第一季度	2 000	1 800	1 800	22.5%	没到 25%, 没完成进度计划
第二季度	2 000	2 000	3 800	47.5%	没到 50%, 没完成进度计划
第三季度	2 000	2 300	6 100	76.25%	已超 75%, 超额完成了进度计划
第四季度	2 000	2 400	8 500	106.25%	已超 100%, 超额完成了全年计划
合 计	8 000	8 500	—	106.25%	此指标已变为计划完成程度指标

2) 结构相对指标

结构相对指标是利用分组法将总体区分为不同特征的各部分,以部分总量与总体总量对

比求得的比重或比例来反映总体内部组成状况的综合指标。它一般用百分比或系数表示,各组比重总和等于 100% 或 1, 其计算公式为

$$\text{结构相对指标} = \frac{\text{各组(或部分)总量}}{\text{总体总量}} \times 100\% \quad (4.5)$$

3) 比例相对指标

比例相对指标是反映总体中各组成部分之间数量联系程度和比例关系的综合指标,它是总体内部各个不同部分的数值进行对比而得到的比值,其计算公式为

$$\text{比例相对指标} = \frac{\text{总体中某一部分数值}}{\text{同总体中另一部分数值}} \quad (4.6)$$

比例相对指标计算结果通常以百分比来表示,有时也以比较基数单位为 1、100、1 000 时被比较单位数是多少的形式来表示。

4) 动态相对指标

动态相对指标又称发展速度,是同一总体中同一指标在不同时间上的数值之比。这个指标用来反映现象发展速度,并据以推测现象变化的趋势。统计上把作为比较标准的时期称为“基期”,而把和基期对比的时期称作“报告期”。对时期的确定,一般基期在前,报告期在后,其计算公式为

$$\text{动态相对指标} = \frac{\text{报告期水平}}{\text{基期水平}} \times 100\% \quad (4.7)$$

动态相对指标在统计中应用很广,其将在项目 5 “时间数列分析”中加以详细论述。

2 两个总体之间对比的相对指标

1) 比较相对指标

比较相对指标是通过不同空间(国家、地区、企业等)的同类现象数量对比而确定的相对指标,用以表明同类事物在不同条件下的数量对比关系,其计算公式为

$$\text{比较相对指标} = \frac{\text{甲单位(地区、部门等)某指标值}}{\text{乙单位(地区、部门等)同类指标值}} \quad (4.8)$$

2) 强度相对指标

强度相对指标是两个性质不同但却有联系的总量指标之间的对比,用来表明某一现象在另一现象中发展的强度、密度和普遍程度,其计算公式为

$$\text{强度相对指标} = \frac{\text{某种现象问题指标}}{\text{另一个有联系但性质不同的现象总量指标}} \quad (4.9)$$

典型案例 4-6

我国国土面积为 960 万平方公里,2010 年 11 月 1 日 0 时,全国的总常住人口为 133 972.485 2 万人,则

$$\text{我国人口密度} = \frac{133\,972.485\,2 \text{ 万人}}{960 \text{ 万平方公里}} \approx 139.55 \text{ (人/平方公里)}$$

强度相对指标在计算过程中可以将分子和分母指标互换。在实际工作中,通常把强度相对指标中数值大小与现象的发展程度或密度成正比的指标称为正指标,将与现象的发展程度

或密度成反比的指标称为逆指标。正、逆指标往往不同时使用,应根据需要加以选择。另外,不是所有强度相对指标都有正、逆指标,有些只采用一种方式计算,如人口密度指标。

典型案例 4-7

某市人口数为 20 万人,零售商业机构 600 个,则该市零售商业网密度为

$$\text{商业网密度} = \frac{600 \text{ 个}}{200 \text{ 千人}} = 3 \text{ (个/千人)}$$

这是零售商业网密度正指标,说明该市居民每千人中有 3 个零售网点为他们服务。正指标数值越大,说明零售网的密度越大。

零售商业网密度逆指标为

$$\text{商业网密度} = \frac{200 \text{ 000 人}}{600 \text{ 个}} \approx 333 \text{ (人/个)}$$

该指标说明每 333 人拥有一个零售网点。逆指标数值越大,说明零售网的密度越小。

3. 计算相对指标的原则

1) 要正确选择对比的基数

各种相对指标都是通过指标数值对比来反映现象之间的联系,因此,必须根据研究目的,从现象的性质、特点出发,正确选择对比基数,才能真实反映现象之间的联系。

2) 要保持对比指标的可比性

由于相对指标是两个有联系的指标之比,所以这两个指标就必须在经济内容、统计范围、计算方法、计算价格以及计算单位等方面具有可比性。需注意的是,不同的相对指标要求是不同的。



任务 3 计算平均指标

一、平均指标概述

1. 平均指标的概念

平均指标是将一个总体内各个单位在某个数量标志上的差异抽象化,以反映总体的一般水平的综合指标。其中,一般水平是指通过截长补短、移多补少来抵消总体内各个单位在某个数量标志上的差异。

典型案例 4-8

某公司生产车间有甲、乙、丙 3 名工人,他们的工作量分别为 81 件、82 件和 83 件。现把丙工人的工作量 1 件送给甲工人,则 3 个工人的工作量都是 82 件,这时 3 个工人的工作量差异就不存在了,我们就没必要一一列举每个工人的工作量,就用 82 件一个数来代表 3 个工人的工作量,而这代表值 82 件就是这 3 个工人工作量的平均数。

平均指标具有两个基本特点：一，它是一个代表性的指标，代表总体各个单位某一数量标志的一般水平，代表总体各单位标志值的集中趋势；二，它把总体各个单位某一标志数值的差异抵消掉而反映总体的综合特征。

2. 平均指标的分类

平均指标分为数值平均数和位置平均数。

(1) 数值平均数包括算术平均数、调和平均数、几何平均数等。其中，几何平均数多在计算平均发展速度中应用；在反映社会经济现象总体各单位标志的一般水平时多采用算术平均数或调和平均数。

(2) 位置平均数有中位数、众数等。它是先将总体各单位标志值按一定顺序排列，然后取某一位置能够反映一般水平的代表值。

本书主要介绍数值平均数的计算。

二、算术平均数

统计中，算术平均数是将总体标志总量除以总体单位总数，它是计算社会经济现象平均数最常用方法，其基本公式为

$$\text{算术平均数} = \frac{\text{总体标志总量}}{\text{总体单位总数}} \quad (4.10)$$

这里需要说明，虽然算术平均数也是两个总量指标的对比关系，和强度相对数颇有相似的地方，但实质上却并不相同。平均指标是在一个同质总体内标志总量和单位总量的比例关系，它要求标志总量必须是总体各单位标志值的总和，强度相对指标的分子、分母是两个不同总体现象总量，不存在各个标志值与各个单位对应的问题。

按计算方法不同，算术平均数分为简单算术平均数和加权算术平均数

1. 简单算术平均数

简单算术平均数是每一个标志值加总得到的标志总量除以单位总量所求出的平均数，其计算公式为

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad (4.11)$$

式中： \bar{x} ——算术平均数；

x ——各单位标志值；

\sum ——求和符号；

n ——总体单位平均数。

简单算术平均数的特点是，各变量值出现的次数相同。在计算时就不必再考虑变量值出现的次数问题。如果变量值出现的次数不同，就得计算加权算术平均数。

2. 加权算术平均数

加权算术平均数是在总体经过分组形成变量数列（包括单项数列和组距数列）、有变量值和次数的情况下，将各组变量值分别与其次数相乘后加总求得标志总量，再除以总体单位数（次数总和）而求得的数值，其计算公式为

$$\bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \sum x \frac{f}{\sum f} \quad (4.12)$$

式中： f ——标志值出现的次数。

1) 单项式计算加权算术平均数

下面通过案例进行说明。

典型案例 4-9

某厂工人日检查产品数量资料见表 4-2。

表 4-2 某厂工人日检查产品数量资料表

按日检查产品数量分组/件	职工人数/人	比重	日检查产品总量/件	变量值×比重
x	f	$\frac{f}{\sum f}$	xf	$x \frac{f}{\sum f}$
42	8	3.2%	336	1.34
45	7	2.8%	315	1.26
48	10	4%	480	1.92
54	46	18.4%	2 484	9.94
58	44	17.6%	2 552	10.21
65	50	20%	3 250	13
72	24	9.6%	1 728	6.91
78	26	10.4%	2 028	8.11
84	25	10%	2 100	8.4
88	10	4%	880	3.52
合计	250	100%	16 153	64.61

该厂平均日检产品数量为

$$\bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{16153}{250} \approx 64.6 \text{ (件)}$$

或

$$\bar{x} = \sum x \frac{f}{\sum f} \approx 64.6 \text{ (件)}$$

上例表明，各组的次数 f 具有权衡各组变量值轻重的作用：某一组的次数越大，则该组的变量值对平均数的影响就越大；某一组的次数越少，则该组的变量值对平均数的影响就越小。因此，在计算算术平均数时，习惯称各组的次数 f 为权数。需要说明的是，影响平均数大小的不是次数本身，而是次数的相对数，即各组次数占总次数的比重。

因此，加权算术平均数值的大小受两个因素的影响：①受各组变量值 x 的影响；②受次数分配值也就是各组次数占总次数的比重（ $\frac{f}{\sum f}$ ）的影响。

2) 组距数列计算加权算术平均数

组距数列计算加权算术平均数方法与单项数列相同，只是各组的变量值要用各组的组中

值代替。以典型案例 4-10 中表 4-3 为例说明, 先计算组中值, 而后计算资料的平均数。

典型案例 4-10

某厂工人日检查产品数量资料见表 4-3。

表 4-3 某厂工人日检查产品数量资料表

按日检查产品 数量分组/件	职工人数/人	组中值/件	日检查产品总量/件	比重	变量值×比重
	f	x	xf	$\frac{f}{\sum f}$	$x \cdot \frac{f}{\sum f}$
40~50	25	45	1 125	10%	4.5
50~60	90	55	4 950	36%	19.8
60~70	50	65	3 250	20%	13
70~80	50	75	3 750	20%	15
80~90	35	85	2 975	14%	11.9
合 计	250	—	16 050	100%	64.2

该厂平均日检产品数量为

$$\bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{16\,050}{250} \approx 64.2 \text{ (件)}$$

或

$$\bar{x} = \sum x \cdot \frac{f}{\sum f} \approx 64.2 \text{ (件)}$$

3. 算术平均数的特殊运用

实际工作中, 有时需要根据各组的平均数计算总体的平均数, 或根据各组的相对数计算总体的相对数。在计算总体的平均数或相对数时, 不能将各组的平均数或相对数直接相加, 再除以其组数来计算。正确的处理方法是, 根据总体指标的经济含义写出其计算公式, 分别计算出分子与分母的总量, 将分子视为总体标志总量, 将分母视为总体单位总量, 代入公式求得。

1) 根据各组的平均数计算总体平均数

下面通过案例进行说明。

典型案例 4-11

某村粮食产量情况见表 4-4, 要求计算该村粮食的总单产。

表 4-4 某村粮食产量情况

土地类型	单产 x (千克/公顷)	播种面积 f (公顷)	总产量 xf (万千克)
山地	2 400	18	4.32
丘陵	6 000	90	54.00
平原	15 000	72	108.00
合 计	—	180	166.32

计算步骤如下:

- (1) 写出粮食单产的基本公式。

$$\text{粮食单产} = \frac{\text{粮食总产量}}{\text{总播种面积}}$$

- (2) 计算粮食总产量 (见表 4-4 中最后一栏)。

- (3) 计算全村粮食单产。

$$\bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{166.32 \times 10\,000}{180} \approx 9\,240 \text{ (千克/公顷)}$$

- 2) 根据各组的相对数计算总体相对数

下面通过案例进行说明。

典型案例 4-12

某季度某工业公司 18 个工业企业产值计划完成程度资料见表 4-5, 计算平均产值计划完成程度。

表 4-5 某工业公司产值完成情况

产值计划完成程度	组中值 x /个	企业/个	计划产值 f 万元	实际产值 xf 万元
80%~90%	85	2	800	680
90%~100%	95	3	2 500	2 375
100%~110%	105	10	17 200	18 060
110%~120%	115	3	4 400	5 060
合 计			24 900	26 175

计算步骤如下:

- (1) 写出产值计划完成程度的基本公式。

$$\text{产值的计划完成程度} = \frac{\text{实际总产值}}{\text{计划总产值}} \times 100\%$$

- (2) 计算实际总产值 (见表 4-5 中最后一栏)。

- (3) 计算平均产值计划完成程度。

$$\bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{26\,175}{24\,900} \approx 105.12\%$$

4 算术平均数的性质

利用算术平均数作为代表值, 则可以使误差相互抵消, 反映出事物必然性的数量特征。

另外,它具有下面一些重要的数学性质,这些数学性质在实际工作中有着广泛的应用,同时体现了算术平均数的统计思想。

(1) 各变量值与其算术平均数的离差之和等于零,即 $\sum(x-\bar{x})f=0$ 。

(2) 各变量值与其算术平均数的离差平方和最小,即 $\sum(x-\bar{x})^2f=\min$ 。

三、调和平均数

在没有掌握各组单位数的资料及总体单位数,只掌握了各组的标志值和各组的标志总量的情况下,则用调和平均数的方法计算平均指标。

1. 简单调和平均数

简单调和平均数法适用于未分组资料或各组标志总量均等的情况。

例

典型案例 4-13

某人在农贸市场分别以一元钱购买了 3 种蔬菜,3 种蔬菜的价格分别为每千克 0.15 元、0.20 元、0.24 元,则这 3 种蔬菜的平均价格为

$$H = \frac{n}{\sum \frac{1}{x}} = \frac{3}{\frac{1}{0.15} + \frac{1}{0.20} + \frac{1}{0.24}} \approx 0.19 \text{ (元)}$$

2. 加权调和平均数

加权调和平均数法适用于资料已分组且各组变量值出现的次数不相同的情况。其计算公式为

$$H = \frac{m_1 + m_2 + \dots + m_n}{\frac{1}{x_1} m_1 + \frac{1}{x_2} m_2 + \dots + \frac{1}{x_n} m_n} = \frac{\sum m}{\sum \frac{m}{x}} \quad (4.13)$$

当 m_1, \dots, m_n 相等时,加权调和平均数就等于简单调和平均数,简单调和平均数是加权调和平均数的特例。

调和平均数是标志值倒数的算术平均数的倒数,又称倒数平均数。但在社会经济生活中,符合严格意义上的调和平均数所表现的数量关系并不多见。加权调和平均数一般作为加权算术平均数的变形使用。

当 $m = xf$ 时,加权调和平均数与加权算术平均数的关系为

$$H = \frac{\sum m}{\sum \frac{m}{x}} = \frac{\sum xf}{\sum \frac{1}{x} xf} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \bar{x}$$

即根据资料情况,当掌握各单位标志值和相应次数资料时,采用加权算术平均数公式;当掌握各单位标志值和各组标志总量时,采用加权调和平均数公式。

3. 由相对数或平均数计算平均数

下面通过案例进行说明。

典型案例 4-14

某行业 150 个企业的有关产值和利润资料见表 4-6, 其中一季度已知实际产值资料, 二季度已知实际利润资料。

表 4-6 某行业产值和利润情况表

产值 利润率	组中值	一季度			二季度		
		企业数 /个	实际产值 /万元	实际利润 /万元	企业数 /个	实际利润 /万元	实际产值 /万元
	x		f	xf		m	$\frac{m}{x}$
5%~10%	7.5%	30	5 700	427.5	50	710	9 466.67
10%~20%	15.0%	70	20 500	3 075.0	80	3 514	23 426.67
20%~30%	25.0%	50	22 500	5 625.0	20	2 250	9 000.00
合 计	—	150	48 700	9 127.5	150	6 474	41 893.34

由于产值利润率是一个相对指标, 为了计算全行业的平均产值利润率, 必须以产值利润率的基本公式为依据。

$$\text{产值利润率} = \frac{\text{实际利润}}{\text{实际产值}} \times 100\%$$

并根据已知是分子还是分母的资料, 采取适当的平均数形式, 对各组企业的产值利润率进行加权平均, 计算第一季度的平均产值利润率。由于已知分母资料实际产值, 则把实际产值设为 f , 用算术平均, 即

$$\text{一季度平均产值利润率} = \frac{\sum xf}{\sum x} = \frac{9\,127.5}{48\,700} \approx 18.74\%$$

而计算第二季度的平均产值利润率, 由于已知分子资料实际利润, 则把实际利润设为 m , 用调和平均, 即

$$\text{二季度平均产值利润率} = \frac{\sum m}{\sum \frac{m}{x}} = \frac{6\,474}{41\,893.34} \approx 15.45\%$$

从上例可见, 对于同一问题的研究, 算术平均数和调和平均数的实际意义是相同的, 计算公式也可以相互推算, 采取哪一种方法完全取决于所掌握的实际资料。一般做法是, 如果掌握的是基本公式中的分母资料, 则采用算术平均数; 如果掌握的是基本公式中的分子资料, 则采用调和平均数的计算公式。

四、几何平均数

几何平均数是 n 个变量值 (比率) 的乘积开 n 次方根。用几何平均方法计算平均数的变量必须满足两个条件: 一是所掌握的变量值本身是比率的形式; 二是这些变量值的积有意义。在社会经济现象中, 符合以上两个条件的变量主要有 4 个, 即连续生产的产品合格率、连续销售的商品本利率、连续储蓄的本息率和连续比较的发展速度 (环比发展速度)。而由这 4 个变量引申出另 4 个变量, 即连续生产的产品废品率、连续销售的商品毛利率、连续储蓄的利息率和连续比较的增长速度 (环比增长速度), 就不能直接用几何平均, 必须转化为前面的 4

个变量才能计算几何平均数。

几何平均数有两种计算方法：简单几何平均法和加权几何平均法。

简单几何平均数的计算公式为

$$G = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n} = \sqrt[n]{\prod x} \quad (4.14)$$

式中： G ——几何平均数；

x_1, \dots, x_n ——被平均的变量值；

n ——被平均变量的个数；

Π ——连乘符号。

加权几何平均数的计算公式为

$$G = \sqrt[f_1+f_2+\dots+f_n]{x_1^{f_1} \cdot x_2^{f_2} \cdot x_3^{f_3} \cdot \dots \cdot x_n^{f_n}} = \sqrt[f]{\prod x} \quad (4.15)$$

典型案例 4-15

某企业生产某种产品需经过毛坯、粗加工、精加工、装配 4 个流水线作业的车间才能完成，现已知 2010 年 2 月各车间的产品合格率分别是 95%、93%、94%和 92%，求各车间产品的平均合格率。

由于各车间的产品合格率是在其前一车间的合格产品的基础上计算，所以成品的总合格率并不等于各个车间的产品合格率的总和而是连乘积，那么计算平均合格率应当采用几何平均数的方法。

各车间产品的平均合格率为

$$G = \sqrt{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n} = \sqrt{95\% \times 93\% \times 94\% \times 92\%} \approx 93.5\%$$

若上面各车间的产品合格率分别是 95%、93%、93%和 92%，则各车间产品的平均合格率为

$$G = \sqrt[f_1+f_2+\dots+f_n]{x_1^{f_1} \cdot x_2^{f_2} \cdot x_3^{f_3} \cdot \dots \cdot x_n^{f_n}} = \sqrt[1+2+1]{95\% \times 93\%^2 \times 92\%} = 93.24\%$$

几何平均数常用于平均发展速度和平均增长速度的计算，这部分内容将在下一项目动态数列中分析。

五、位置平均数

位置平均数就是根据总体中处于特殊位置上的个别单位或部分单位的标志值来确定的代表值，它对于整个总体而言具有非常直观的代表性，因此，常用来反映总体分布的集中趋势，常用的有众数、中位数。

1. 众数

下面通过案例来说明。

典型案例 4-16

某制鞋厂要了解消费者最需要哪种型号的男皮鞋，调查了某百货商场某季度男皮鞋的销售情况，得到的资料见表 4-7。

表 4-7 某商场某季度男皮鞋销售情况

男皮鞋号码/厘米	销售量/双	男皮鞋号码/厘米	销售量/双
24.0	12	26.0	320
24.5	84	26.5	104

续表

男皮鞋号码/厘米	销售量/双	男皮鞋号码/厘米	销售量/双
25.0	118	27.0	52
25.5	541	合 计	1 231

从表 4-7 可以看出, 25.5 厘米的鞋号销售量最多, 如果我们计算算术平均数, 则平均号码为 25.65 厘米, 而这个号码显然是没有实际意义的, 而直接用 25.5 厘米作为顾客对男皮鞋所需尺寸的集中趋势既便捷又符合实际。

统计上把这种在一组数据中出现次数最多的变量值叫作众数。例如, 要说明一个企业中工人最普遍的技术等级, 说明消费者需要的内衣、鞋袜、帽子等最普遍的号码, 说明农贸市场某种农副产品最普遍的成交价格等, 都需要利用众数。但是必须注意, 从分布的角度看, 众数是具有明显集中趋势点的数值, 一组数据分布的最高峰点所对应的数值就是众数。当然, 如果数据的分布没有明显的集中趋势或最高峰点, 众数也可能不存在; 如果有两个最高峰点, 也可以有两个众数。只有在总体单位比较多而且又明显地集中于某个变量值时, 计算众数才有意义。

2 中位数

中位数就是将总体中各单位标志值按大小顺序排列, 位于中间位置的那个数据就是中位数。从中位数的定义可以看出, 用于计算中位数的数据必须能够适当排序。不能适当排列的数据是无法确定中位数的。可见, 中位数适用的数据范围要比众数小。

假如一组数据中有 n 个数据, 在未分组的情况下, 当 n 为奇数时, 则中间位置为第 $\frac{n+1}{2}$ 项, 第 $\frac{n+1}{2}$ 所对应的那个标志值就是中位数; 当 n 为偶数时, 位于中间位置分别是第 $\frac{n}{2}$ 位和第 $\frac{n}{2}+1$ 的两个单位, 中位数应该是这两个单位所对应的标志值的平均数。

典型案例 4-17

小明在测量本班学生身高时, 得到以下 9 位男生的身高数据 (单位: 厘米) 如下:

168 182 171 165 169 172 170 166 181

将以上数据从小到大或从大到小排列起来, 你能找出位于中间的那个数据吗? 如果增加一位男生的身高为 182 厘米, 同样地将以 10 位男同学的身高数据从小到大或从大到小排列起来, 位于中间的数据又是多少?

针对上面资料 (当 n 为奇数时), 从小到大排列及其中位数 (单位: 厘米) 如下:

165 166 168 169 170 171 172 181 182

因为 $\frac{n+1}{2} = \frac{9+1}{2} = 5$, 即中间位置为第五位, 所以中位数为 170。

当 n 为偶数时, 从小到大排列及其中位数 (单位: 厘米) 如下:

165 166 168 169 170 171 172 181 182 182

因为 $\frac{n}{2} = \frac{10}{2} = 5$, $\frac{n}{2} + 1 = \frac{10}{2} + 1 = 6$, 即中间位置为第五位和第六位, 所以中位数 $= \frac{170+171}{2} = 170.5$ 。



任务4 计算标志变异指标

一、标志变异指标概述

平均指标代表总体单位某一标志的一般水平,它把总体各个单位标志值的差异抽象掉了。标志变异指标是表明总体各个单位标志值的差异程度,或者说离散程度的指标,所以又称为标志变异度。它与平均指标的作用是相辅相成的。

标志变异指标是评价平均指标代表性大小的依据。平均指标是总体单位某个标志的代表数值,它的代表性与总体该标志变动的程度直接相关。如果标志值的分布很分散,则平均数的代表性就差,用它作为总体各单位的一般水平分析问题,意义就不大了。

典型案例 4-18

有甲、乙两个生产小组,每组各有5个生产工人,每人每日的生产量见表4-8。

表4-8 甲、乙生产组每人日产量资料表

单位:件

工人序号	甲组生产件数 $x_{甲}$	离差 $x_{甲} - \bar{x}_{甲}$	乙组生产件数 $x_{乙}$	离差 $x_{乙} - \bar{x}_{乙}$
1	5	-45	48	-2
2	20	-30	49	-1
3	45	-5	50	0
4	85	35	51	1
5	95	45	52	2
合 计	250	—	250	—

甲组平均每人日产量=50(件)

乙组平均每人日产量=50(件)

甲、乙两组平均每个工人日产量都是50件,但各组工人日产量的离散程度不同,甲组离散程度较大,乙组只是稍微变动,因而明显可以看出甲组平均数的代表性较乙组就差得多。

二、标志变异指标的计算

1. 全距

全距(R)也称极差,是总体中单位标志值的最大值与最小值的差距,说明标志值变动范围。一般而言,全距小说明标志变动值越集中,全距越大说明标志变动值越分散。但这个指标只考虑变量的两个极端值的差异,不能全面反映各单位标志值的差异程度。

2. 平均差

平均差($A.D$)是指总体中各单位标志值与平均数离差绝对值的算术平均数。在统计中,把总体各单位的每一个变量值与平均数之差($x - \bar{x}$)叫作离差。

(1) 由分组的变量资料直接计算, 采用简单算术平均法, 即

$$A.D = \frac{\sum |x - \bar{x}|}{n} \quad (4.16)$$

(2) 由已分组的变量数列计算, 采用加权算术平均数的方法, 即

$$A.D = \frac{\sum |x - \bar{x}| f}{\sum f} \quad (4.17)$$

平均差不同于全距, 它是根据所有变量值计算的, 所以它能够综合反映总体中各单位标志值的离散程度。平均差越大说明标志变动程度越大, 平均数代表性越小; 反之, 平均差越小说明标志变动程度越小, 平均数代表性越大。

典型案例 4-19

以典型案例 4-18 中的资料说明平均差的计算, 甲、乙生产组每人日产量资料见表 4-9。

表 4-9 甲、乙生产组每人日产量资料表

工人序号	甲组生产件数	离差	离差绝对值	乙组生产件数	离差	离差绝对值
	$x_{甲}$	$x_{甲} - \bar{x}_{甲}$	$ x_{甲} - \bar{x}_{甲} $	$x_{乙}$	$x_{乙} - \bar{x}_{乙}$	$ x_{乙} - \bar{x}_{乙} $
1	5	-45	45	48	-2	2
2	20	-30	30	49	-1	1
3	45	-5	5	50	0	0
4	85	35	35	51	1	1
5	95	45	45	52	2	2
合 计	250	—	160	250	—	6

$$\text{甲组平均差 } A.D = \frac{\sum |x_{甲} - \bar{x}_{甲}|}{n} = \frac{160}{5} = 32 \text{ (件)}$$

$$\text{乙组平均差 } A.D = \frac{\sum |x_{乙} - \bar{x}_{乙}|}{n} = \frac{6}{5} = 1.2 \text{ (件)}$$

由于甲、乙两组平均数一致, 甲组平均差大于乙组平均差, 所以乙组平均数的代表性比甲组大。

典型案例 4-20

以典型案例 4-10 中的资料计算平均差, 某厂工人日检查产品数量资料见表 4-10。

表 4-10 某厂工人日检查产品数量资料表

日检产品件数/件	职工人数	组中值	xf	$x - \bar{x}$	$ x - \bar{x} $	$ x - \bar{x} f$
	f	x				
40~50	25	45	1 125	-19.2	19.2	480
50~60	90	55	4 950	-9.2	9.2	828

续表

日检产品件数/件	职工人数	组中值	xf	$x - \bar{x}$	$ x - \bar{x} $	$ x - \bar{x} f$
	f	x				
60~70	50	65	3 250	0.8	0.8	40
70~80	50	75	3 750	10.8	10.8	540
80~90	35	85	2 975	20.8	20.8	728
合 计	250	—	16 050	—	—	2 616

$$\text{职工平均日产量 } \bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{16\,153}{250} \approx 64.6 \text{ (件)}$$

$$A.D = \frac{\sum |x - \bar{x}|f}{\sum f} = \frac{2\,616}{250} \approx 10.46 \text{ (件)}$$

从计算方法中可以看出,平均差计算简便、意义明确,它将研究总体中所有标志值的差异情况都包括进去了,可以准确地综合反映总体的离散程度。但由于平均差是用绝对值进行运算,而绝对值不适用于代数方法,有碍于进一步的统计分析,在实际应用上受到很大限制,所以在实际中应用更多的是标准差指标。

3. 标准差

标准差(σ)是测定标志变动程度的主要指标,是总体各单位变量值与其平均数的离差平方的算术平均数的平方根,其计算公式如下所示

1) 对于未分组资料

$$\text{标准差 } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}} \quad (4.18)$$

式中: $\sum (x - \bar{x})^2$ ——离差平方和;
 n ——总体单位数,即离差项数。

通常把 $\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}$ 称为方差,用符号 σ^2 表示,所以标准差又称均方差。

2) 对于分组资料

$$\text{标准差 } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}} \quad (4.19)$$

式中: f ——每组的单位数,即每组离差项数。

标准差越大,说明标志变动程度越大,因而平均数代表性就越小;反之,标准差越小,说明标志变动程度越小,平均数代表性就越大。

典型案例 4-21

以典型案例 4-18 的资料说明标准差的计算 ($\bar{x}_{\text{甲}} = 50$ 件, $\bar{x}_{\text{乙}} = 50$ 件),某车间日产量分配次数资料见表 4-11。

表 4-11 某车间日产量分配次数资料表

工人序号	甲组生产件数	离差	离差的平方	乙组生产件数	离差	离差的平方
	$x_{甲}$	$x_{甲} - \bar{x}_{甲}$	$(x_{甲} - \bar{x}_{甲})^2$	$x_{乙}$	$x_{乙} - \bar{x}_{乙}$	$(x_{乙} - \bar{x}_{乙})^2$
1	5	45	2 025	48	2	4
2	20	30	900	49	1	1
3	45	5	25	50	0	0
4	85	35	1 225	51	1	1
5	95	45	2 025	52	2	4
合 计	250	—	6 200	250	—	10

$$\text{甲组标准差 } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_{甲} - \bar{x}_{甲})^2}{n}} = \sqrt{\frac{6\,200}{5}} = \sqrt{1\,240} \approx 35.2 \text{ (件)}$$

$$\text{乙组标准差 } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_{乙} - \bar{x}_{乙})^2}{n}} = \sqrt{\frac{10}{5}} = \sqrt{2} \approx 1.4 \text{ (件)}$$

在两组平均值相等的情况下，甲组的标准差大于乙组，说明甲组的标志变动度比乙组大，因而甲组的平均数代表性比乙组差。

典型案例 4-22

以典型案例 4-10 中的资料计算标准差，某工厂检查产品数量资料见表 4-12。

表 4-12 某厂工人日检查产品数量资料表

日检产品件数/件	职工人数	组中值	$f \cdot x$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$(x - \bar{x})^2 f$
	f	x				
40~50	25	45	1 125	-19.2	368.64	9 216
50~60	90	55	4 950	-9.2	84.64	7 617.6
60~70	50	65	3 250	0.8	0.64	32
70~80	50	75	3 750	10.8	116.64	5 832
80~90	35	85	2 975	20.8	432.64	15 142.4
合 计	250	—	16 050	—	—	37 840

$$\text{职工平均日产量 } \bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{16\,050}{250} = 64.2 \text{ (件)}$$

$$\text{标准差 } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}} = \sqrt{\frac{37\,840}{250}} = \sqrt{151.36} \approx 12.3 \text{ (件)}$$

4. 标准差系数

标准差系数 (v_{σ}) 是标准差和平均数的比值，是用相对数表现的标志变动度指标，通常用“%”表示。

$$\text{标准差系数 } v_{\sigma} = \frac{\sigma}{\bar{x}} \times 100\% \quad (4.20)$$

标准差的大小受两个因素的影响：一是受总体单位标志值的平均水平高低的影响；二是受总体单位标志变动度大小的影响。为此，对于不同水平即平均指标不同的总体不宜直接用标准差比较其标志变动度的大小，而需要利用标准差系数进行比较。因为标准差系数是将标准差和相应的平均数对比，消除了平均水平高低不同的影响。

典型案例 4-23

有甲、乙两个生产小组，每组有 3 个生产工人，甲组每人每小时的生产量（劳动生产率）分别为 1、2、3 个，而乙组每人每小时的生产量分别为 2、4、6 个，则两组工人的劳动生产率的平均数、标准差及标准差系数计算结果见表 4-13。

表 4-13 两组工人的劳动生产率的有关指标计算结果

组别	平均劳动生产率	标准差	标准差系数
	\bar{x}	σ	$v_{\sigma} = \frac{\sigma}{\bar{x}}$
甲组	2	$\frac{\sqrt{6}}{3}$	$\frac{\sqrt{6}}{6}$
乙组	4	$\frac{2\sqrt{6}}{3}$	$\frac{\sqrt{6}}{6}$

乙组的标准差大于甲组，但不能断言乙组工人的平均劳动生产率的代表性比甲组小，因为乙组的平均数是甲组的 2 倍，乙组的标准差也是甲组的 2 倍，排除了两组平均水平大小的影响，两组的标准差系数一样，这说明了两组的标志变动度是一样的，即两组平均数的代表性是相同的。

总之，当说明两个总体标志值差异大小时，只有当两者的平均数相等时，才可以使用标准差比较其差异；否则就要用标准差系数。



任务 5 用 Excel 计算描述统计量

一、计算累计数

下面通过案例进行说明。

典型案例 4-24

已知某商店 2011 年上半年各月份商品销售额资料，如图 4.1 中 A、B 两栏所示，要求计算上半年各月份商品销售额的累计数。

1) 方法一

(1) 如图 4.1 所示录入资料。

(2) 选中 C4 单元格；输入“-B4”↵；选中 C5 单元格输入“-C4+B5”↵；此时，在 C5 单元格中

出现的“692”即为2月份的累计数；再选中C5单元格，按住填充柄向下拖至C9单元格即可。

2) 方法二

(1) 如图4.1所示录入资料。

(2) 选中D4单元格；输入“=SUM(B\$4:B4)”（注意，这里运用了绝对引用“B\$4”）；此时，在D4单元格出现的“350”即为1月份的累计数；再选中D4单元格，按住填充柄向下拖至D9单元格即可。

D4 公式 =SUM(B\$4:B4)			
1	A	B	C
2	某商场2011年上半年销售额		
3	月份	商品销售额(万元)	累计数
4	1	350	350
5	2	342	692
6	3	380	1072
7	4	420	1492
8	5	490	1982
9	6	520	2502
10	合计	2502	—

图 4.1 Excel 计算累计数

二、计算相对数

1. 比重的运算

下面通过案例进行说明

典型案例 4-25

C3 公式 =B3/B\$5*100			
1	A	B	C
2	第六次全国人口普查城乡人口比重(%)		
3	城镇	人口(人)	比重(%)
4	乡村	665575306	49.68
5	合计	674149546	100.32

图 4.2 Excel 计算比重

第六次全国人口普查中，普查登记的大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口共1339724852人，其按居住地点分类如图4.2中A、B两栏所示。要求运用Excel计算城镇和乡村人口占总人口的比重。

(1) 编制Excel表格。

(2) 选中C3单元格，输入“=B3/B\$5*100”；此时，在C3单元格中出现“49.68”；再选中C3单元格，按住填充柄向下拖至C4单元格即可。

2. 其他相对数的运算

其他相对数包括计划完成程度相对数、比较相对数、动态相对数、强度相对数，其运算方法也都与比重的计算基本相同。此处仅以动态相对数（发展速度）为例进行说明。

典型案例 4-26

我国2005—2010年出生人口资料如图4.3中第2、第3行所示。

以2005年为基期的动态相对数计算过程如下：

(1) 首先编制Excel表格。

(2) 选中 D4 单元格, 输入 “=D3/CS\$3*100” ✓; 再选中 D4 单元格, 按住填充柄向右拖至 H4 单元格即可。

以上年为基期的动态相对数计算过程如下:

(1) 首先编制 Excel 表格。

(2) 选中 D5 单元格, 输入 “=D3/CS\$3*100” ✓; 再选中 D5 单元格, 按住填充柄向右拖至 H5 单元格即可。

D4		=D3/CS\$3*100						
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	2005-2010我国人口出生资料							
2	年份	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
3	出生人口(万人)	1617	1585	1595	1608	1615	1692	
4	发展速度以2005年为基期	—	98.021027	98.679456	99.443414	99.876314	99.457927	
5	(%) 以上年为基期	—	98.021027	100.63091	100.81506	100.43532	98.575851	

图 4.3 Excel 计算动态相对数

三、计算平均数


根据统计资料所处的不同状况, 可选择用函数法或公式来计算平均数。对于原始资料, 应采用函数法计算平均数; 对于已分组资料, 可用公式计算平均数。

1 用函数法计算平均数

计算平均数的函数主要有简单平均数 AVERAGE、中位数 MEDIAN 和众数 MODE, 其操作步骤如下所述:

(1) 在 Excel 工作表中录入原始数据。

(2) 选中存放计算结果的单元格

(3) 单击“插入”菜单, 执行“函数”命令, 或单击工具栏上的【插入函数】按钮 , 弹出“插入函数”对话框, 在“选择类别”下拉列表中选择“统计”选项, 在“选择函数”列表框中选择函数 (如 AVERAGE), 单击【确定】按钮, 弹出“函数参数”对话框。

(4) 在弹出的“函数参数”对话框中的“Number1”文本框中直接输入原始数据区域 (或用鼠标选择区域), 单击【确定】按钮即可。

也可直接在目标单元格或编辑栏中输入函数名称及参数, 再按 Enter 键即可得到计算结果。

2 用公式计算平均数

以表 4-2 为例, 用公式计算人均日检查产品数的操作步骤如下所述:

(1) 在 Excel 工作表中录入表 4-2 所示的单项分组资料。

(2) 计算各组总检查产品数 如图 4.4 所示, 在 D5 单元格中录入 “=A5*B5” ✓, 选中 D5 单元格, 拖动填充柄至 D14 单元格。

(3) 计算总检查产品数。选中 D5:D14 单元格区域, 单击【自动求和】按钮 。

(4) 计算平均日检查产品数 选中目标单元格, 录入 “=D15/B15” ✓, 其值为 “64.61”。

在 E5 单元格中, 录入 “=A5*C5/100” ✓; 再选中 E5 单元格, 拖动填充柄至 E14 单元格; 然后再选中 E15 单元格, 单击【自动求和】按钮, 即可算出平均数 “64.61”。

	=A5+C5/100			
	A	B	C	D
1	表4-2 某厂工人日检查产品数量资料表			
2	已知单项分组资料		计算过程	
3	日检查产品数x(件)	工人人数f(人)	$\frac{xf}{\sum xf}(\%)$	$\frac{x^2f}{\sum x^2f}$
4				
5	42	8	3.2	336
6	45	7	2.8	315
7	48	10	4	480
8	54	46	18.4	2494
9	58	44	17.6	2652
10	65	50	20	3250
11	72	24	9.6	1728
12	78	26	10.4	2028
13	84	25	10	2100
14	88	10	4	880
15	合计	250	100	16153
				64.61

图 4.4 Excel 计算加权算术平均数

四、计算标准差

标准差的计算有两种办法：一是利用现有函数进行计算；二是手工操作进行计算。

1 简单标准差的计算

目前，Excel 的现有函数只能计算简单标准差。能够进行标准差计算的 Excel 函数有总体标准差函数（STDEVP）和样本标准差函数（STDEV）。此处只讲解总体标准差函数的操作过程，样本标准差函数的操作过程同总体标准差函数的不同，只是在“选择函数”列表框中选择“STDEV”函数而已。

典型案例 4-27

参照典型案例 4-18 中的资料，要求计算甲组工人日产量的总体标准差。

1) 插入函数法

(1) 首先编制 Excel 表格。

(2) 确定存放标准差的位置，如 B9；选择“插入”菜单，执行“函数”命令；在“选择类别”下拉列表中选择“统计”选项；在“选择函数”列表框中选择“STDEVP”函数；单击【确定】按钮；弹出“函数参数”对话框，在“Number1”文本框中输入“B2:B6”；单击【确定】按钮即可，其值为“35.21”。

2) 录入函数法

(1) 首先编制 Excel 表格。

(2) 在 B9 单元格中，输入“=STDEVP(B2:B6)”即可得到如图 4.5 所示结果。

	=STDEVP(B2:B6)	
	A	B
1	工人序号	甲组生产件数x
2	1	5
3	2	20
4	3	45
5	4	85
6	5	95
7	合计	250
8	平均日产量(件)	50
9	总体标准差()	35.2136372
10	样本标准差()	39.37063637

图 4.5 Excel 计算标准差

2. 加权标准差的计算

由于利用 Excel 的现有函数不能直接对整理后带有权数的分组资料进行标准差运算, 所以必须掌握手工操作计算标准差的方法。

1) 标准差的计算

下面通过案例进行说明。

典型案例 4-28

参照典型案例 4-22 中的资料, 要求计算其标准差。

(1) 首先编制 Excel 表格, 如图 4.6 中的 A1:C7 所示。

(2) 计算平均数。先计算 D3 至 D7 的数字: 选中 D3 单元格, 输入 “B3*C3/” : 选中 D3 单元格, 用填充的办法算出 D4 至 D7 的所有数字, 再求 $\sum xf$: 选中 D8 单元格, 对 D3 至 D7 求和。最后计算平均数: 选中 D9 单元格, 输入 “=D8/B8”, 即可得出平均数 “64.2”。

(3) 计算 $(x - \bar{x})^2 f$ 的值。选中 E3 单元格, 输入 “=(C3-D9)^2*B3/”, 得出数据 “9216”; 再选中 E3 单元格, 用填充的办法算出 E4:E7 的所有数字; 选中 E8 单元格, 对 E4 至 E7 求和; 最后再选中 D10 单元格, 输入 “=sqrt(E8/B8/”, 即得标准差为 “12.302 845 2”。

D10		=SQRT(E8/B8)			
	A	B	C	D	E
1	日炼产品吨数(吨)	职工人数	组中值	xf	$(x - \bar{x})^2 f$
2		f	x		
3	40~50	25	45	1125	9216
4	50~60	90	55	4950	7617.6
5	60~70	50	65	3250	32
6	70~80	50	75	3750	5932
7	80~90	35	85	2975	15142.4
8	合计	250	-	16050	37840
9	平均数(件)			64.2	
10	标准差(件)			12.3028452	
11	标准差系数(%)			19.16331023	

图 4.6 Excel 计算加权标准差

2) 标准差系数的计算

选中合适的单元格, 如 D11, 输入 “=D10/D9*100/”, 即可求得标准差系数。

利用 Excel 手工操作的办法还可以计算极差、平均差等, 此处不再讲述。



任务6 统计技能实践

一、基本技能概述

1. 统计数据的描述技能

(1) 区分总量指标的技能: 能区分单位总量和标志总量; 区分实物量、价值量和劳动量; 区分时点指标和时期指标; 区分期增指标、期减指标和期适指标。

(2) 相对数的计算和判别技能: 能够根据不同的资料形式正确地选择相对数的形式, 并

能够正确计算和使用各种相对数。

(3) 掌握算术平均法、调和平均法、众数和中位数的计算方法,并能正确运用平均分析法分析实际问题。

(4) 能够将标志变异指标与平均指标结合起来,对社会经济现象进行正确、全面的分析。

2. Excel 的基本操作

(1) 能够运用 Excel 计算累计数的技能。

(2) 能够运用 Excel 计算各种相对指标。

(3) 能够运用 Excel 计算各种平均指标。

(4) 能够运用 Excel 计算各种标志变异指标。

二、技能实训材料

1. 统计数据的描述技能

1) 总量指标的分类和鉴别

(1) 实训材料:某乡镇在汇总报表时所涉及的有关指标如下:①现有行政村的个数;②工业企业个数;③家庭农场的个数;④总户数;⑤总人口;⑥年内出生人口数;⑦年内死亡人口数;⑧土地总面积;⑨耕地总面积;⑩果园面积;⑪可养殖水面面积;⑫当年受灾面积;⑬总播种面积;⑭粮食播种面积;⑮油料作物播种面积;⑯粮食总产量;⑰油料作物总产量;⑱烟叶总产量;⑲役用牲畜头数;⑳出栏肥猪头数;㉑牛奶总产量(吨);㉒鹿茸产量(千克);㉓牛皮产量(张);㉔饲养蜜蜂箱数;㉕木耳生产规模(千段);㉖拖拉机总量(标准台);㉗轮式拖拉机数量(混合台);㉘汽车总台数;㉙农用载重汽车(千瓦);㉚电动机数量(台/千瓦);㉛水电厂数;㉜高压输电线路(千米);㉝工业总产值(万元);㉞工业增加值(万元);㉟全年用工总量(工日);㊱上缴利税总额(万元);㊲农业运输量(吨·千米);㊳化肥使用量(折纯吨数);㊴居民银行存款余额;㊵国有资产总额;㊶煤炭存储量;㊷在校人数;㊸客运量;㊹商品库存量;㊺工业企业月初在册职工总人数;㊻进出口总额;㊼商品销售额;㊽工资总额。

(2) 实训要求:

① 将以上指标按时间属性分为时期指标和时点指标,并填入表 4-14。

② 再将以上指标按其计量单位不同,分为实物量指标、价值量指标和劳动量指标。

表 4-14 指标分类练习表

分 类		指 标 编 号
按时间 属性分	时期指标	
	时点指标	
按计量 单位分	实物量指标	
	价值量指标	
	劳动量指标	

2) 结构相对数、比较相对数和动态相对数的计算

(1) 实训材料: 我国 2009—2010 年国内生产总值按产业分组的统计资料见表 4-15。

表 4-15 2009—2010 年我国国内生产总值

国内生产总值	2009 年		2010 年		发展速度
	增加值/亿元	比重	增加值/亿元	比重	
第一产业	35 477		40 497		
第二产业	156 958		186 481		
第三产业	142 918		171 005		
合 计	335 353		397 983		

(2) 实训要求:

① 分别计算 2009 年和 2010 年各产业增加值占国内生产总值的比重。

② 计算以 2009 年为基期的 2010 年各产业增加值的发展速度。

③ 采用比例的形式, 分别计算 2009 年和 2010 年第一、第二、第三产业增加值的比较相对数, 并说明其变化情况。

3) 相对数的计算和判别

(1) 实训材料: 某局所属甲、乙两个商场销售资料见表 4-16。

表 4-16 某局两个商场的销售规模与销售情况

商 场	营业面积/米 ²	营业员人数/人	上月销售额/万元	本月销售额/万元	
				计划	实际
甲商场	5 000	320	1 200	1 300	1 370
乙商场	3 000	280	750	800	830
合 计	8 000	600	1 950	2 100	2 200

(2) 实训要求:

① 根据表 4-16 的资料填写表 4-17。

② 指出表 4-17 中各项相对数的种类。

表 4-17 某局两个商场的销售情况分析表

商 场	占总销售额的比重	甲商场销售额与乙商场的百分比	与上月销售额相比	人均营业面积/米 ²	与计划数相比
甲	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
甲商场					
乙商场					
合 计					
相对数种类					

4) 算术平均数的计算

(1) 实训材料: 某集团所属两厂工人日检查产品数量资料见表 4-18 和表 4-19。

表 4-18 甲厂工人日检查产品数量资料表

按日检查产品数量分组/件	职工人数/人	组中值/件	日检查产品总量/件	比重/%	变量值×比重
	f	x	xf	$\frac{f}{\sum f}$	$x \frac{f}{\sum f}$
40~50	50				
50~60	180				
60~70	100				
70~80	100				
80~90	70				
合 计	500				

表 4-19 乙厂工人日检查产品数量资料表

按日检查产品数量分组/件	职工人数/人	组中值/件	日检查产品总量/件	比重/%	变量值×比重
	f	x	xf	$\frac{f}{\sum f}$	$x \frac{f}{\sum f}$
40~50	35				
50~60	50				
60~70	50				
70~80	90				
80~90	25				
合 计	250				

(2) 实训要求:

- ① 在表 4-18 和表 4-19 的空白位置填上相应的数据。
- ② 分别计算该集团所属两厂工人平均日检查产品数量。
- ③ 与典型案例 4-10 的相应数据相比, 在表 4-20 的空白位置上填上“变”或“不变”, 并说明原因。

表 4-20 与典型案例 4-10 的相应数据相比的变化情况表

项 目	日检查产品数量/件	职工人数/人	职工人数比重	平均日检查产品数
	x	f	$\frac{f}{\sum f}$	\bar{x}
甲厂				
乙厂				

5) 相对数求平均

(1) 实训材料: 美国某高校招收 6 个专业方向的研究生, 其男、女生的报考人数、录取人数及录取率的资料见表 4-21。从各个专业方向来看, 女生的录取率大多高于男生, 但计算出的男生的总录取率为 44.52%, 女生的总录取率为 30.35%, 男生总录取率约比女生的总录

取率高 14%。有人认为,该校在录取研究生时有歧视女生的倾向,甚至准备起诉到法庭。该校希望能有方法解释这种矛盾的现象,证明该校在录取研究生时没有歧视女生的倾向。他们能做到这一点吗?

表 4-21 某校研究生录取资料

专 业	报考人数/人			录取数/人			录取率	
	男性	女性	合计	男性	女性	合计	男性	女性
A	825	108	933	512	89	601	62%	82%
B	560	25	585	353	17	370	63%	68%
C	325	593	918	120	202	322	37%	34%
D	417	375	792	138	131	269	33%	35%
E	191	393	584	53	94	147	28%	24%
F	373	341	714	22	24	46	6%	7%
合 计	2 691	1 835	4 526	1 198	557	1 755	44.52%	30.35%

(2) 实训要求:

① 男生的总录取率为 44.52%, 女生的总录取率为 30.35%, 这两个数据是怎么算出来的。

② 解释为什么各专业方向女生的录取率大多高于男生, 但实际上总录取率男生却高于女生。

③ 你认为该校在研究生录取中存在性别歧视吗? 为什么?

6) 选择平均数的形式

(1) 实训材料: $20 \times \times$ 年某月份, 甲、乙两个农贸市场某 3 种农产品价格、成交量和成交额的资料见表 4-22

表 4-22 甲、乙两个农贸市场某 3 种农产品销售情况

品 种	价格/(元/千克)	甲市场成交额/万元	乙市场成交量/万千克
甲	1.2	1.2	2
乙	1.4	2.8	1
丙	1.5	1.5	1
合 计	—	5.5	4

(2) 实训要求: 计算并比较哪一个市场农产品的平均价格高。

7) 标准差的计算

(1) 实训材料: 某生产车间 40 名工人日加工零件数(单位: 件)如下。

30 26 42 41 36 44 40 37 43 35
 37 25 45 29 43 31 36 49 34 47
 33 43 38 42 32 25 30 46 29 34
 38 46 43 39 35 40 48 33 27 28

(2) 实训要求:

① 根据以上资料分成以下几组: 25~30、30~35、35~40、40~45、45~50, 计算出各组的频数和频率, 编制次数分布表。

② 根据次数分布表计算工人的平均日产零件数与标准差。

8) 利用标准差系数分析平均数

(1) 实训材料: 两种不同品种的水稻, 分别在生产条件相同的 5 个田块上试种, 其产量资料见表 4-23。

表 4-23 两种不同品种的水稻产量资料

单位: 元

试验田块	甲 品 种		乙 品 种	
	田块面积/亩	产量/斤	田块面积/亩	产量/斤
1	1.2	1 200	1.5	1 680
2	1.1	1 045	1.3	1 300
3	1	1 100	1.3	1 170
4	0.9	810	1	1 208
5	0.8	840	0.9	630
合 计	5	4 995	6	5 988

(2) 实训要求:

- ① 计算两个品种的平均亩产量。
- ② 分析哪一个品种具有较大的稳定性和推广价值

2. Excel 的基本操作

1) 计算相对数的平均数

(1) 实训材料: 某公司所属 3 个企业生产同种产品, 2010 年的实际产量、计划完成情况及产品优质率资料见表 4-24。

表 4-24 某公司所属 3 个企业生产同种产品资料

企 业	实际产量/万件	完成计划	实际优质品率
甲	100	120%	95
乙	150	110%	96
丙	250	80%	98

(2) 实训要求:

- ① 运用 Excel 计算该公司产量计划完成百分比
- ② 利用 Excel 计算该公司实际的优质品率。

2) 算术平均数的计算

(1) 实训材料: 统计你上学期的各科成绩。如果可能的话, 统计全班某一科的成绩。

(2) 实训要求:

- ① 运用 Excel 工具找出你最优秀的课程、最差的课程以及你的各科平均成绩
- ② 利用 Excel 工具分析班级成绩情况以及你在班上的名次。

3) 平均数指标和标志变异指标的计算

(1) 实训材料: 随着生活水平的提高, 居民的储蓄存款也日益增加。1997—2008 年, 城乡居民人民币储蓄存款额见表 4-25。储蓄存款包括定期和活期 (单位: 亿元)。

表 4-25 1997—2008 年城乡居民人民币储蓄存款额

年 份	总 计	定 期	活 期
1997	46 279.8	36 226.7	10 053.1
1998	53 407.5	41 791.6	11 615.9
1999	59 621.8	44 955.1	14 666.7
2000	64 332.4	46 141.7	18 190.7
2001	73 762.5	51 434.9	22 327.6
2002	86 910.6	58 788.9	28 121.7
2003	103 617.3	68 498.6	35 118.7
2004	119 555.4	78 138.9	41 416.5
2005	141 051.0	92 263.5	48 787.5
2006	161 587.3	103 011.4	58 575.9
2007	172 534.2	104 934.5	67 599.7
2008	217 885.4	139 300.2	78 585.2

(2) 实训要求:

- ① 计算城乡居民人民币存款的众数、中位数和算术平均数。
- ② 计算城乡居民人民币存款的标准差
- ③ 定期存款和活期存款相比,哪一种数据的变动更大?

4) 平均数代表性大小的判断

(1) 实训材料:某车间有甲、乙两个生产组,甲组平均每个工人的日产量为 36 件,标准差为 9.6 件;乙组工人日产量资料见表 4-26。

表 4-26 乙组工人日产量资料

日产量/件	工人数/人
10~20	18
20~30	39
30~40	31
40~50	12

(2) 实训要求:

- ① 试用 Excel 计算组距数列的平均数、标准差及标准差系数。
- ② 比较甲、乙两生产组哪个组的平均日产量更有代表性。

业务训练题

一、单项选择题

1. 总量指标 ()。
 - A. 能从无限总体中计算出来
 - B. 数值大小与总体的范围无关
 - C. 与数学中的绝对数是一个概念
 - D. 反映一定时间、地点、条件下某种经济现象的总规模或总水平

2. 质量指标的表现形式是 ()。
 - A. 绝对数
 - B. 绝对数和相对数
 - C. 绝对数和平均数
 - D. 相对数和平均数
3. 反映同一总体在不同时间上的数量对比关系的是 ()。
 - A. 计划完成程度相对指标
 - B. 比较相对指标
 - C. 动态相对指标
 - D. 比例相对指标
4. 某企业计划规定单位产品成本降低 2%，实际降低 7%，则其单位成本降低计划完成程度为 ()。
 - A. 102.3%
 - B. 94%
 - C. 140%
 - D. 94.9%
5. 假设计划任务数是五年计划中规定的最后一年应达到的水平，计算计划完成程度相对指标可采用 ()。
 - A. 累计法
 - B. 水平法
 - C. 简单平均法
 - D. 加权平均法
6. 在未掌握各组单位数资料，只掌握各组标志值和各组标志总量的情况下，若计算平均指标宜采用 ()。
 - A. 加权算术平均数公式
 - B. 加权调和平均数公式
 - C. 几何平均数公式
 - D. 简单算术平均数公式
7. 甲、乙两数列的平均数分别为 100 和 14.5，它们的标准差为 12.8 和 3.7，则 ()。
 - A. 甲数列平均数的代表性高于乙数列
 - B. 乙数列平均数的代表性高于甲数列
 - C. 两数列平均数的代表性相同
 - D. 两数列平均数的代表性无法比较
8. 对不同水平的总体不能直接用标准差比较其标志变动差异，这时需通过分别计算各自的 () 来比较。
 - A. 标准差系数
 - B. 平均差
 - C. 极差
 - D. 均方差
9. 2007 年国内生产总值为 246 619 亿元，2002 年全国金融、保险业增加值为 5 948.9 亿元，2003 年全社会固定资产投资总额为 5 566 61 亿元，2003 年全国城乡居民人民币储蓄存款余额为 103 617.7 亿元。以上总量指标依次为 ()。
 - A. 时期指标、时点指标、时点指标、时期指标
 - B. 时期指标、时期指标、时点指标、时点指标
 - C. 时期指标、时期指标、时期指标、时点指标
 - D. 时点指标、时期指标、时点指标、时期指标
10. 某工业公司所属 3 个企业某年实际完成工业总产出分别为 500 万元、700 万元、600 万元，各企业计划完成相对指标分别为 110%、115%、105%，则该公司工业总产出计划完成程度为 ()。
 - A. $\frac{110\% + 115\% + 105\%}{3} = 110\%$
 - B. $\frac{110\% \times 500 + 115\% \times 700 + 105\% \times 600}{500 + 700 + 600} \approx 110.3\%$
 - C. $\frac{500 + 700 + 600}{500 \times 110\% + 700 \times 115\% + 600 \times 105\%} \approx 110.1\%$
 - D. $\frac{500 + 700 + 600}{\frac{500}{110\%} + \frac{700}{115\%} + \frac{600}{105\%}} \approx 109.8\%$
11. 某建设施工队盖一栋大楼，计划 320 天完成，实际 290 天就完成了，若求计划完成程度，则下列选项正确的是 ()。
 - A. 计划完成程度为 90.63%，没完成计划

- B. 计划完成程度为 90.63%，超额 9.37% 完成计划
 C. 计划完成程度为 110.34%，完成了计划
 D. 计划完成程度为 110.34%，超额 10.34% 完成计划
12. 如果所有标志值的频数都扩大为原来的 3 倍，而标志值仍然不变，则算术平均数 ()。
- A. 不变 B. 扩大到 3 倍
 C. 减少为原来的 1/3 D. 不能预测变化

二、多项选择题

1. 下列指标属于总量指标的有 ()。
- A. 工资总额 B. 钢材消耗量
 C. 商业网点密度 D. 年度国内生产总值
 E. 流动资金周转天数
2. 相对指标的计量单位有 ()。
- A. 百分数 B. 千分数 C. 系数或倍数
 D. 成数 E. 复名数
3. 时期指标的特点是 ()。
- A. 不同时期的指标数值可以相加
 B. 不同时期的指标数值不可以相加
 C. 某时期的指标数值的大小与该期时间长短有直接关系
 D. 某时期的指标数值的大小与该期时间长短无关
 E. 更长时期的指标数值可通过连续相加得到
4. () 属于两个总体之间对比的相对指标
- A. 比较相对指标 B. 强度相对指标
 C. 动态相对指标 D. 比例相对指标
 E. 结构相对指标
5. 某城市人口数为 20 万人，零售商业机构 600 个，则该城市零售商业网密度为 ()。
- A. 商业网密度正指标 333 人/个，逆指标 3 个/千人
 B. 商业网密度为比例相对指标
 C. 商业网密度为同一总体不同部分总量指标之比
 D. 商业网密度为强度相对数
 E. 商业网密度正指标 3 个/千人，逆指标 333 人/个
6. 下列指标属于强度相对指标的是 ()。
- A. 人均国民收入 B. 人均钢铁产量
 C. 人均粮食产量 D. 人均生活费支出
 E. 职工月平均工资
7. 下列各项超额完成计划的有 ()。
- A. 单位成本计划完成百分比为 105%
 B. 利润计划完成百分比为 107%
 C. 劳动生产率计划完成百分比为 108%
 D. 单位成本计划完成百分比为 98%
 E. 利润计划完成百分比为 95%
8. 属于不同总体数值对比的相对指标有 ()。
- A. 比较相对指标 B. 强度相对指标
 C. 动态相对指标 D. 比例相对指标
 E. 结构相对指标 F. 计划完成相对指标

9. 众数是 ()。

- A. 总体中出现次数最多的变量值
- B. 位置平均数
- C. 不受极端值的影响
- D. 处于数列中点位置的那个标志值
- E. 适用于总体次数多、有明显集中趋势的情况

10. 标志变异指标中的标准差 ()。

- A. 也称均方差
- B. 也称方差
- C. 是各变量值对其算术平均数离差平方的算术平均数的平方根
- D. 是各变量值对其算术平均数离差的平均数
- E. 是各变量值对其算术平均数离差平方的算术平均数

判断题

1. 对于一个特定研究总体而言, 总体单位总量和总体标志总量可以有若干个。 ()
2. 平均指标代表了总体各单位某数量标志的一般水平, 它抵消了标志数值的差异 ()
3. 加权算术平均数的大小受两个因素的影响: 受变量值大小的影响; 受权数的影响 ()
4. 只掌握各组的标志值和各组的标志总量, 则用调和平均数的方法计算平均指标 ()
5. 标准差越大说明标志变动程度越大, 平均数代表性越大。 ()
6. 可以用标准差直接比较不同水平的总体标志变动的大小 ()
7. 不同的实物单位可以进行汇总, 指标的综合性能较强。 ()
8. 时点指标数值的大小与时点间的间隔长短有直接关系。 ()
9. 总体单位总量指标不能转变为总体标志总量。 ()
10. 在未分组的偶数项资料中, 中位数是无法确定的。 ()

四、简答题

1. 时期指标与时点指标的区别是什么?
2. 怎样区分算术平均数和强度平均数?
3. 简述几何平均数的适用条件。



项目 5

时间数列分析





先导案例

2011年4月28日,国家统计局发布了第六次全国人口普查主要数据公报,中国人口13.39亿、十年增长了7390万。中国十年来人口持续低增长,增速远低于上一个十年,预计到2032年人口会达到零增长。

国家统计局专家表示,与2000年第五次全国人口普查相比,十年增加7390万人,增长5.84%,年平均增长0.57%。这个数字比1990年到2000年的年平均增长率1.07%下降0.5个百分点。

专家分析,这表明中国人口过快增长的势头继续得到有效的控制。1990年到2000年的十年之间,中国人口净增长1.3亿,两个十年相比,后一个十年比前一个十年人口净增长减少了约5600万人,表明中国计划生育的基本国策得到了较好的执行,这也缓解了人口增长对资源环境的压力。

1. 出生人口仍男多女少

总人口的性别比呈下降趋势,大陆31个省份和现役军人的人口,男性人口占51.27%;女性人口占48.73%。总人口男女性别比(以女性为100)由2000年第五次全国人口普查的106.74下降为105.20。

但出生人口的男多女少问题依然存在,根据普查初步汇总的情况,出生人口的性别比(以女孩为100)是118.06,比2000年人口普查的出生人口性别比116.86提高了1.2个百分点。

不过国家统计局局长马建堂表示,这个数据比2005年人口抽样调查的118.59下降了0.53,比2009年的人口抽样调查的119.45下降了1.39。尽管如此,118.06的出生人口性别比仍高于正常范围。他表示,要高度重视这个数据反映的挑战和矛盾,采取更加有力的措施,进一步关爱女孩,进一步在就业、工资等方面对男女一视同仁。

2. 中国老龄化进程加快

在第六次人口普查数据中,值得注意的是中国人口的年龄结构变化。普查结果显示,大陆31个省份和现役军人的人口,0~14岁的人口占16.60%;15~59岁的人口占70.14%;60岁及以上的人口占13.26%,其中65岁及以上人口占8.87%。

同第五次全国人口普查相比,0~14岁人口的比重下降6.29个百分点,15~59岁人口的比重上升3.36个百分点,60岁及以上人口的比重上升2.93个百分点,65岁及以上人口的比重上升1.91个百分点。

3. 流动人口十年增一亿

流动人口的数量在过去十年里大幅增加。大陆31个省份人口中,居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年以上的人口,同第五次全国人口普查相比,增加116995327人,增长81.03%。

同时,人口的地区分布也呈现出一些变化,与2000年人口普查相比,东部地区的人口比重上升2.41个百分点,中部、西部、东北地区的比重都在下降。

(资料来源: http://news.xinhuanet.com/2011-04/29/c_121360849.htm.)

【案例思考】

(1)“与2000年第五次全国人口普查相比,十年增加7390万人,增长5.84%,年平均增长0.57%”,这句话中包括几种类型的指标,它们都是怎么计算出来的?

(2)为什么说“2032年中国或达人口零增长”?这一结论是怎么得出的?



任务提炼

案例中将2010年第六次全国人口普查主要数据与2000年第五次全国人口普查数据对比,计算出十年人口的增长量、增长速度和年平均增长,并把计算出的2000—2010年的年平均增长与1990—2000年的年平均增长率相比,得出两个十年人口的变化规律:“中国十年来人口持续低增长,增速远低于上一个十年,预计到2032年人口会达到零增长。”然后针对第六次人口普查的焦点,运用了大量的数据说明十年间我国人口的特征变化,所涉及的数据有大量的发展水平、发展速度、增长量、增长速度、平均增长量等。怎样

运用以前和现在的资料得出事物的发展规律并预测事物未来的发展。为解决这一问题,我们必须掌握以下任务:

- (1) 认识时间数列。
- (2) 时间数列的水平指标。
- (3) 时间数列的速度指标。
- (4) 时间数列的变动趋势分析。
- (5) Excel 在时间数列分析中的运用。
- (6) 统计技能实践。



任务 1 认识时间数列

一、时间数列的含义

将同一统计指标的数值按其发生的时间先后顺序排列而成的数列称为时间数列。时间数列亦称为动态数列,或时间序列。

典型案例 5-1

表 5-1 列举的浙江省 2011—2015 年全省生产总值等 6 个数列,表中的 6 个统计指标随着时间的变化不断地在发生着变动,这就是 6 个时间数列。在我们的日常生活中,还可以见到很多用不同时间上的数值来分析事物发展变化规律的实例,自己也来列一些吧。

表 5-1 浙江省 2011—2015 年全省生产总值等资料

项 目	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
全省生产总值/亿元	13 417.68	15 718.47	18 753.73	21 462.69	22 990.35
年末人口数/万人	4 602.11	4 629.43	4 659.34	4 687.85	4 716.18
出生人口数/万人	54.37	50.78	52.11	51.92	52.63
农村居民家庭恩格尔系数	38.6%	37.2%	36.4%	38.0%	37.4%
农村居民人均纯收入/元	6 660	7 335	8 265	9 258	10 007
农村居民人均消费性支出/元	5 215	5 762	6 442	7 072	7 375

从表 5-1 的构成中我们可以看出,时间数列一般由两个基本要素构成:现象所属时间(表中第 1 行);反映该现象不同时间的统计指标数值(表中第 2~7 行)。

二、时间数列的种类

根据时间数列中的指标表现形式不同,可以把时间数列分为总量指标时间数列、相对指标时间数列和平均指标时间数列 3 种。

1. 总量指标时间数列

总量指标时间数列又称绝对数时间数列,是把一系列绝对数按时间先后顺序排列形成的数列。如表 5-1 中的“全省生产总值”“年末人口数”和“出生人口数”这 3 个时间数列。

在项目 4 中, 总量指标根据反映时间状况不同可以分为时期指标和时点指标。相应地, 在总量指标时间数列中, 也可以分为时期指标数列 (简称时期数列) 和时点指标数列 (简称时点数列)。

(1) 时期数列是指由时期数构成的数列, 即数列中每一指标值都是反映某现象在一段时间内发展过程的总量。表 5-1 中“全省生产总值”时间数列就是时期数列。时期数列的特点是, 数列中的各数值是连续登记取得的, 具有可加性, 且各个数值的大小与时期的长短有直接关系。

(2) 时点数列是指由时点指标构成的数列, 即数列中的每一指标值反映的是现象在某一时刻上的总量。表 5-1 中“年末人口数”时间数列就是时点数列。时点数列的特点是, 数列中的各数值不是连续登记取得的, 不具有可加性, 列中每个指标值的大小与其时间间隔长短没有直接联系。

应该指出, 某些时点现象, 如人口数、库存量、耕地面积, 若是统计其一定时期的增减数量, 它们是可以加总的, 因而是时期数列。表 5-1 中的“出生人口数”时间数列就是时期数列。

2. 相对指标时间数列

将一系列同类相对数按时间先后顺序排列而形成的数列叫作相对数时间数列。表 5-1 中“农村居民家庭恩格尔系数”和“农村居民人均纯收入/元”时间数列就是相对指标时间数列。在相对数时间数列中, 各个数值是不能相加的。

3. 平均指标时间数列

将一系列平均数按时间先后顺序排列形成的数列即为平均数时间数列。表 5-1 中“农村居民人均消费性支出”时间数列就是平均指标时间数列。平均数时间数列中, 各个数值也是不能相加的。

统计中, 往往把这 3 种动态数列结合起来运用, 以便于对社会经济现象发展过程进行全面分析。

三、时间数列的编制原则

保证时间数列各个指标数值具有可比性是编制时间数列应遵守的基本原则。为此, 编制时间数列时应遵守以下原则:

- (1) 时期数列的时期长短应一致、时点数列的时间间隔力求一致。
- (2) 指标所属的总体范围应该一致。
- (3) 指标的经济含义应该一致。
- (4) 指标数值的计算方法 (也叫计算口径)、计算价格和计量单位应该一致。



任务 2 时间数列的水平指标

一、发展水平

在时间数列中每个指标数值就是发展水平, 是计算其他时间数列分析指标的基础, 它既

可以用总量指标来表示,也可以用相对指标或平均指标来表示。

根据各发展水平在动态数列中所处的地位与作用不同,可有以下分类:

(1) 最初水平。动态数列中第一项指标值,用 a_0 表示。

(2) 最末水平。动态数列中最后一项指标值,用 a_n 表示。

(3) 中间水平。除第一项和最后一项指标值,用 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}$ 表示。

在动态分析中,常将两个时期的发展水平进行对比,这时,将作为比较基准用的基础时期(时点)的发展水平称为报告期水平,用 a_n 表示;而将所研究的那一时期(时点)的发展水平称为基期水平,用 a_0 表示。报告期水平和基期水平不是固定不变的,它根据研究的目的和时间的变更而变化。

时间数列可用符号表示: $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n$ 。

二、平均发展水平的计算

平均发展水平是将不同时期(时点)的发展水平加以平均而得到的平均数,统计上又叫作序时平均数或动态平均数。它和一般平均数有共同之处,都是将各个变量值差异抽象化,但彼此又有区别。平均发展水平所平均的是现象总体在不同时期上的数量表现,从动态上说明其在某一时期内发展的一般水平。而一般平均数是将总体各单位同一时间的变量值差异抽象化,用以反映总体在具体历史条件下的一般水平,不体现时间的变动,故又称静态平均数,它是根据变量数列计算的。

在计算序时平均数时,由于所依据的时间数列种类不同,所以其计算方法有所不同,分别说明如下。

1 根据总量指标时间数列计算序时平均数

1) 由时期数列计算序时平均数

$$\bar{a} = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n} \quad (5.1)$$

式中: \bar{a} ——序时平均数;

a ——各期发展水平;

n ——时期项数。

注意:在计算序时平均数时,为便于公式的表述和理解,用 a_1 表示最初水平, a_n 表示最末水平,这样 n 就代表时间数列的时期项数,这种表示方法与前面通常所采用的表示方法略有差别。

典型案例 5-2

根据表 5-1 中“全省生产总值”时间数列,计算浙江省各年度的平均全省生产总值。

$$\bar{a} = \frac{\sum a}{n} = \frac{13\,417.68 + 15\,718.47 + 18\,753.73 + 21\,462.69 + 22\,990.35}{5} = \frac{92\,342.92}{5} \approx 18\,468.58 \text{ (亿元)}$$

2) 根据时点数列计算序时平均数

要精确计算时点数列的序时平均数,就应掌握每一时点的资料,但实际上这是不可能的。一般是把一天看作一个时点,即以“天”作为最小时间单位。这样,在时点数列中,资料逐

日登记却逐日排列的是连续时点数列；间隔较长一段时间登记一次然后依次排列的是间断时点数列。由于类型不同，计算序时平均数的方法也不同

(1) 由连续时点数列计算序时平均数。连续时点数列有两种登记方式，第一种是时点数列的资料是逐日登记且逐日排列的，既掌握了整个考察期内连续性的时点数据，因此可采用简单算术平均法来计算序时平均数，其计算公式为

$$\bar{a} = \frac{\sum a}{n} \quad (5.2)$$

式中：a——时点指标值；

n——天数。

典型案例 5-3

某物流配送中心从业人员上周 5 天的出勤情况资料见表 5-2，计算该配送中心上周 5 天的平均出勤人数。

表 5-2 某物流配送中心从业人员出勤情况表

指 标	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
出勤人数/人	38	35	40	39	43

$$\bar{a} = \frac{\sum a}{n} = \frac{38 + 35 + 40 + 39 + 43}{5} = 39 \text{ (人)}$$

第二种情况是时点数列资料登记时间仍是一天，只是在指标值发生变动时才记录一次。此时就要用每次资料持续不变的时间长度为权数进行加权平均，其计算公式为

$$\bar{a} = \frac{\sum af}{\sum f} \quad (5.3)$$

式中：f——时间间隔长度。

典型案例 5-4

某企业某年 1 月份的产品库存量变动记录资料（单位：台）见表 5-3。

表 5-3 某企业某年 1 月份的产品库存量变动记录资料

日 期	1 日	4 日	9 日	15 日	19 日	26 日	31 日
库存量/台	38	42	39	23	2	16	0

如果计算该企业的 1 月份平均库存量，则以表 5-4 表示上述资料的特点及计算过程。

表 5-4 某企业某年 1 月份的产品库存量资料

库存量不变的时期	该时期长度 f/日	库存量 a/台	台日数 af
1~3	3	38	114
4~8	5	42	210

续表

库存量不变的时期	该时期长度 f /日	库存量 a /台	台日数 af
9~14	6	39	234
15~18	4	23	92
19~25	7	2	14
26~30	5	16	80
31	1	0	0
合 计	31	—	744

$$\bar{a} = \frac{\sum af}{\sum f} = \frac{744}{31} = 24 \text{ (台)}$$

(2) 间断时点数列计算序时平均数 第一种是间隔相等的间断时点数列, 即每隔一定的时间登记一次, 每次登记的时间间隔相等。当只掌握相邻一个间隔的两个时点的时间数列时, 假定所研究现象在相邻时点之间的变动是均匀的, 将相邻的两个时点指标数值相加后除以 2, 即为这两个时点间隔内的平均数, 其计算公式为

$$\bar{a} = \frac{\text{最初水平} + \text{最末水平}}{2} \quad (5.4)$$

由公式 (5.4) 可以引申出一般的间隔相等的间断时点数列的序时平均数的计算方法, 即首先计算各间隔期内的平均数, 再用简单算术平均法求得所研究时期内的序时平均数, 这种方法称为首尾折半法, 其计算公式为

$$\bar{a} = \frac{\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{a_2 + a_3}{2} + \cdots + \frac{a_{n-1} + a_n}{2}}{n-1} = \frac{\frac{a_1}{2} + a_2 + \cdots + a_{n-1} + \frac{a_n}{2}}{n-1} \quad (5.5)$$

典型案例 5-5

某配送中心某年第一季度物流从业人员情况资料见表 5-5, 计算第一季度该配送中心物流从业人员平均人数。

表 5-5 某配送中心第一季度物流从业人员情况表

指 标	1 月 1 日	2 月 1 日	3 月 1 日	4 月 1 日
物流从业人员/人	50	48	53	54

$$\bar{a} = \frac{\frac{50 + 48}{2} + \frac{48 + 53}{2} + \frac{53 + 54}{2}}{4-1} = \frac{\frac{50}{2} + 48 + 53 + \frac{54}{2}}{3} = 51 \text{ (人)}$$

第二种是间隔不等的间断时点数列, 也假定指标值在两个时点之间的变动是均匀的, 先求两时点指标值的平均数, 然后以间隔时间为权数进行加权平均, 其计算公式为

$$\bar{a} = \frac{\frac{a_1 + a_2}{2} f_1 + \frac{a_2 + a_3}{2} f_2 + \cdots + \frac{a_{n-1} + a_n}{2} f_{n-1}}{\sum f_{n-1}} \quad (5.6)$$

式中： a ——各指标值；
 f ——时间间隔长度。

典型案例 5-6

2015 年某企业成品仓库中某产品库存量，见表 5-6。

表 5-6 2015 年某企业成品仓库中某产品库存量资料

日 期	1 月 1 日	3 月 1 日	7 月 1 日	8 月 1 日	10 月 1 日	12 月 1 日
库存量/台	38	42	24	11	60	6

以上所记录的库存量资料间隔不等，假定库存量在两时点之间均匀变动，计算全年平均库存量。

则 2015 年平均库存量为

$$\begin{aligned} \bar{a} &= \frac{\frac{a_1 + a_2}{2} f_1 + \frac{a_2 + a_3}{2} f_2 + \cdots + \frac{a_{n-1} + a_n}{2} f_{n-1}}{\sum f} \\ &= \frac{390.5}{12} \approx 32.5 \text{ (台)} \end{aligned}$$

2 根据相对指标时间数列计算序时平均数

相对指标时间数列一般是由两个具有密切联系的总量指标时间数列相应指标数值对比而得出的相对指标组成，所以根据相对指标时间数列计算序时平均数的基本方法就是先计算构成相对指标时间数列的分子数列与分母数列的序时平均数，然后再将这两个序时平均数进行对比，其计算公式为

$$\bar{c} = \frac{\bar{a}}{\bar{b}} \quad (5.7)$$

式中： \bar{c} ——相对数时间数列序时平均数；

\bar{a} ——分子数列的序时平均数；

\bar{b} ——分母数列的序时平均数。

由于分子、分母数列的种类不同，参考前述计算总量指标时间数列序时平均数的有关方法，分别求出 \bar{a} 、 \bar{b} ，进而再求 \bar{c} 。

典型案例 5-7

某企业 2015 年下半年各月劳动生产率及工人数等资料见表 5-7，要求计算下半年平均月劳动生产率。

表 5-7 某企业 2015 年下半年有关资料情况表

月 份	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	平 均
总产值 a /万元	706.1	737.1	761.4	838.3	901	1 082.4	837.72

续表

月初工人数 b /人	790	810	810	830	850	880	838.33
劳动生产率 c (元/人)	8 830	9 100	9 290	9 980	10 420	12 090	9 992.72

劳动生产率动态数列是由时期数列和时点数列相应指标(总产值和工人数)对比形成的。计算平均月劳动生产率须先用相应的方法计算出分子分母的平均数,然后相除,即

$$\bar{c} = \frac{\bar{a}}{\bar{b}} = \frac{\frac{706.1 + 737.1 + 761.4 + 838.3 + 901.0 + 1082.4}{6}}{\frac{\frac{790}{2} + 810 + 810 + 830 + 850 + 880 + \frac{910}{2}}{7-1}}$$

$$\approx \frac{837.72}{838.33} \approx 0.999\ 272 \text{ (万元/人)} = 9\ 992.72 \text{ (元/人)}$$

劳动生产率是单位时间内生产的成果,如果要求确定下半年的劳动生产率,单位时间就不是“月”,而是“半年”。整个下半年劳动生产率就应以月份个数(n)乘以平均月劳动生产率,即

$$n\bar{c} = 6 \times 9\ 992.72 \approx 59\ 956 \text{ (元/人)}$$

或

$$\text{下半年劳动生产率} = \frac{\frac{706.1 + 737.1 + 761.4 + 838.3 + 901.0 + 1082.4}{6}}{\frac{\frac{790}{2} + 810 + 810 + 830 + 850 + 880 + \frac{910}{2}}{7-1}}$$

$$\approx \frac{5\ 026.3}{838.33} \approx 5.9956 \text{ (万元/人)} = 59\ 956 \text{ (元/人)}$$

如果在计算时所掌握的统计资料缺少 a 或 b , 则用公式 $c = \frac{a}{b}$ 求出所缺的资料,然后再计算 \bar{c} 。

3 根据平均指标时间数列计算序时平均数

1) 序时平均数组成的平均指标时间数列

序时平均数组成的平均指标时间数列计算序时平均数时,如时期相等,可直接采用简单平均法来计算;如果时期不等,则采用以时期为权数的加权算术平均法来计算。

2) 一般平均数组成的平均指标时间数列

一般平均数组成的平均指标时间数列,实质上是由两个总量指标时间数列相应指标数值对比所形成的,分子数列是标志总量数列,分母数列是总体单位总量数列,所以要计算这种平均指标时间数列的序时平均数,也和相对指标时间数列一样,先分别求出分子数列和分母数列的序时平均数,然后将这两个序时平均数进行对比,就可求得平均指标时间数列的序时平均数。

三、增长量

增长量是用来说明社会经济现象在一定时期内所增长的绝对数量的指标,它是报告期水平与基期水平之差,反映报告期比基期增长的水平。由于所选基期的不同,增长量分为逐期增长量和累计增长量。

1. 逐期增长量

逐期增长量是报告期水平减去前一期水平的差额,说明现象逐期增长的绝对数量,用公式表示为

$$\text{逐期增长量} = \text{报告期水平} - \text{前一期水平} \quad (5.8)$$

2. 累计增长量

累计增长量则是报告期水平与基期水平（一般是最初水平）相减的差额，说明一定时期内的总增长量。用公式表示为

$$\text{累计增长量} = \text{报告期水平} - \text{固定基期水平} \quad (5.9)$$

逐期增长量用符号表示为

$$a_1 - a_0, a_2 - a_1, a_3 - a_2, \dots, a_n - a_{n-1} \quad (5.10)$$

累计增长量用符号表示为

$$a_1 - a_0, a_2 - a_0, a_3 - a_0, \dots, a_n - a_0 \quad (5.11)$$

3. 逐期增长量与累计增长量之间的关系

逐期增长量与累计增长量之间存在一定的数量关系。各逐期增长量之和等于相应的累计增长量；两个相邻的累计增长量之差等于相应的逐期增长量。用公式表示为

$$(a_1 - a_0) + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1}) = a_n - a_0 \quad (5.12)$$

$$(a_2 - a_0) - (a_1 - a_0) = a_2 - a_1, (a_3 - a_0) - (a_2 - a_0) = a_3 - a_2 \quad (5.13)$$

典型案例 5-8

我国 2005—2010 年国内生产总值见表 5-8，计算逐期增长量和累积增长量水平。

表 5-8 我国 2005—2010 年国内生产总值及增长量

单位：亿元

指 标	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
国内生产总值	184 939	216 314	265 810	314 045	340 903	397 983
逐期增长量	—	31 375	49 496	48 235	26 858	57 080
累积增长量	—	31 375	80 871	129 106	155 964	213 044

增长量指标的单位与原有发展水平的单位是相同的，当发展水平增长时，增长量就表现为正值，说明增加的绝对量；反之，当发展水平下降时，增长量就表现为负值，说明减少或降低的绝对量。因此，增长量指标也可叫作“增减量”指标。

4. 年距增长量

在实际统计工作中，为了消除季节变动的影响，常计算年距增长量，用公式表示为

$$\text{年距增长量} = \text{本期发展水平} - \text{去年同期发展水平} \quad (5.14)$$

四、平均增长量

平均增长量是用来说明某种现象在一定时期内平均每期增长的数量，从广义上来说，它也是一种序时平均数。用公式表示为

$$\text{平均增长量} = \frac{\text{逐期增长量之和}}{\text{逐期增长量个数}} = \frac{\text{累计增长量}}{\text{时间数列项数} - 1} \quad (5.15)$$

典型案例 5-9

根据表 5-8 的有关资料, 计算我国 2005—2010 年间每年国内生产总值的平均增长量。

$$\text{平均增长量} = \frac{\text{累计增长量}}{\text{时间数列项数} - 1} = \frac{213\,044}{6 - 1} = 42\,608.8 \text{ (亿元)}$$



任务 3 时间数列的速度指标

一、发展速度

发展速度是以相对数形式表现的动态分析指标, 它是两个不同时期发展水平指标对比的结果。发展速度用来说明报告期的水平是基期水平的百分之几或若干倍。其计算公式为

$$\text{发展速度} = \frac{\text{报告期水平}}{\text{基期水平}} \quad (5.16)$$

在计算发展速度时, 由于采用的基期不同, 可分为定基发展速度和环比发展速度。

1. 定基发展速度

定基发展速度是指报告期水平与某一固定时期水平 (通常是最初水平) 之比, 表明现象在较长时期内总的发展速度, 所以也叫“总速度”, 用公式表示为

$$\frac{a_1}{a_0}, \frac{a_2}{a_0}, \frac{a_3}{a_0}, \dots, \frac{a_n}{a_0} \quad (5.17)$$

2. 环比发展速度

环比发展速度是指报告期水平与上一期水平之比, 表明现象逐期的发展速度。如果计算的单位时期为一年, 那么这个指标也称为“年速度”, 用公式表示为

$$\frac{a_1}{a_0}, \frac{a_2}{a_1}, \frac{a_3}{a_2}, \dots, \frac{a_n}{a_{n-1}} \quad (5.18)$$

典型案例 5-10

国家统计局从 2011 年 4 月起, 对外公布国内生产总值 (GDP)、规模以上工业增加值、固定资产投资 (不含农户)、社会消费品零售总额四项统计指标的环比数据。为便于用户使用, 在发布当期环比数据的同时, 通过国家统计局网站发布模型自动修正的当年前期环比数据。

在月度或季度统计中, 统计指标的增长速度按照对比基期的不同, 可以分为同比速度和环比速度。同比速度的对比基期是上年同期, 环比速度的对比基期是相邻的上一个时期。在环比统计中, 通常要利用数学方法对时间序列数据进行季节调整, 消除季节因素后再进行比较, 称为经季节调整的环比统计, 国家统计局即将公布的 GDP、规模以上工业增加值、固定资产投资 (不含农户)、社会消费品零售总额四项指标的环比数据都是经过季节调整的环比数据。

环比速度可以较好地反映统计指标的短期变化, 是进行短期经济趋势分析的有效工具。但长期以来, 我国的大部分月度和季度统计指标只计算同比速度, 没有计算环比速度。尽管同比速度便于计算, 但它的

缺点是两个对比时期间隔较长,月度数据间隔11个月,季度数据间隔3个季度,不利于反映近期变动趋势。因此,开展环比统计工作可以改进我国统计工作在这方面的不足,更好地为宏观决策和分析服务。

环比统计数据主要有以下3个特点:

(1) 环比数据一般不是直接统计出来的,而是通过对原始数据进行季节因素调整出来的结果。由于季节因素影响到两个对比时期数据的可比性,所以环比统计需要通过季节调整模型对原始统计数据进行处理,以消除季节因素的影响。

在对季节因素进行调整时,选择适当的季节调整模型很重要,因为不同的季节调整模型,以及模型中参数确定方法的差异,都会影响环比统计结果。

(2) 环比统计数据要经过多次修订。由于季节调整的对象是时间序列数据,所以当时间序列中任何一个月度或季度数据发生变化时,都会影响季节调整的结果;在时间序列中加入最新的一个时期的数据,也会产生同样的情况,即以前月度或季度的环比数据会或多或少地发生变化,这是模型自动修正的结果。根据季节调整原理,离最新数据时间较近的时期,数据受影响较大;离最新数据时间较远的时期,数据受影响较小。

(3) 环比统计数据的波动幅度通常明显大于同比统计数据的波动幅度。以美国为例,2010年四个季度的GDP同比速度分别为2.4%、3.0%、3.2%和2.7%,GDP环比速度分别为3.7%、1.7%、2.6%和2.8%。显然,GDP环比速度的波动幅度大于同比速度。正是由于这个原因,在使用环比数据进行经济分析时,不应仅看一个月度或季度的环比数据,而是应该连续观察一段时间环比数据。

(资料来源:中国统计信息网,2011-04-08,有改动。)

3. 定基发展速度与环比发展速度之间的关系

(1) 各环比发展速度的连乘积等于相应的定基发展速度,用公式表示为

$$\frac{a_1}{a_0} \times \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \dots \times \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{a_n}{a_0} \quad (5.19)$$

(2) 两个相邻的定基发展速度之比等于相应的环比发展速度,用公式表示为

$$\frac{a_2}{a_0} \div \frac{a_1}{a_0} = \frac{a_2}{a_1} \quad \frac{a_3}{a_0} \div \frac{a_2}{a_0} = \frac{a_3}{a_2} \quad (5.20)$$

4. 年距发展速度

在实际统计工作中,为了消除季节变动的影响,常计算年距发展速度,用公式表示为

$$\text{年距发展速度} = \frac{\text{本期发展水平}}{\text{去年同期发展水平}} \quad (5.21)$$

二、增长速度

增长速度是反映现象数量增长方向和程度的动态相对指标,由增长量对比基期水平而得,说明报告期水平比基期水平增加了几倍或百分之几,增长速度与发展速度之间存在一定的数量关系,用公式表示为

$$\begin{aligned} \text{增长速度} &= \frac{\text{增长量}}{\text{基期水平}} = \frac{\text{报告期水平} - \text{基期水平}}{\text{基期水平}} \\ &= \frac{\text{报告期水平}}{\text{基期水平}} - 1 = \text{发展速度} - 1 \end{aligned} \quad (5.22)$$

1. 定基增长速度

定基增长速度是报告期的累计增长量与某一固定基期水平之比。它表明现象在某一较长

时期内总的相对增长速度。其计算公式为

$$\text{定基增长速度} = \frac{\text{累计增长量}}{\text{最初水平}} = \frac{a_n - a_0}{a_0} = \text{定基发展速度} - 1 \quad (5.23)$$

2. 环比增长速度

环比增长速度是指报告期逐期增长量与前期水平之比，它表明社会经济现象逐期的相对增长方向和程度。其计算公式为

$$\text{环比增长速度} = \frac{\text{逐期增长量}}{\text{前期水平}} = \frac{a_n - a_{n-1}}{a_{n-1}} \quad \text{环比发展速度} - 1 \quad (5.24)$$

定基增长速度和环比增长速度都是发展速度的派生指标，它只反映增长部分的相对程度。所以，环比增长速度的连乘积不等于定基增长速度。如果要由环比增长速度求定基增长速度，必须将环比增长速度加 1 再连乘，然后将所得的结果再减 1。

3. 年距增长速度

在统计实际工作中，为了消除季节变动的影响，也常计算年距增长速度，用以说明年距增长量与去年同期发展水平对比达到的相对增长程度。其计算公式为

$$\text{年距增长速度} = \frac{\text{年距增长量}}{\text{去年同期发展水平}} = \text{年距发展速度} - 1 \quad (5.25)$$

“翻番”一词也是速度指标。具体说来，翻一番指标数值为原来的两倍，即增长一倍，称为一个倍增（增长速度 100%）。但是，翻二番并非比原来增加二倍，而是在原来增加一倍的基础上再增加一倍，即为原来的四倍，实则比原来增加三倍。对于翻更多番的情况，可以想象它的速度是很大的。

三、平均发展速度

平均发展速度是环比发展速度的平均数，也是一种序时平均数。但是，环比发展速度是根据动态数列中前后项指标对比得来的相对数动态数列，不能按上述计算序时平均数的方法来计算。

现象发展的平均速度一般用几何平均法计算，用公式表示为

$$\bar{x} = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times x_3 \times \cdots \times x_n} = \sqrt[n]{\prod x} \quad (5.26)$$

式中： \bar{x} ——平均发展速度；

x ——各年环比发展速度；

n ——环比发展速度的项数；

\prod ——连乘符号。

动态数列中定基发展速度等于各环比发展速度的连乘积，故计算平均发展速度的公式还可表示为

$$\bar{x} = \sqrt[n]{\frac{a_1}{a_0} \times \frac{a_2}{a_1} \times \cdots \times \frac{a_n}{a_{n-1}}} = \sqrt[n]{\frac{a_n}{a_0}} \quad (5.27)$$

一时期的定基发展速度即为现象的总速度。用 R 表示总速度，则平均发展速度的公式还可写为

$$\bar{x} = \sqrt[n]{R} \quad (5.28)$$

以上几个公式,可根据提供的具体资料选择应用。如果有逐期环比速度,用公式(5.26)计算;如果已知期初和期末水平,用公式(5.27)计算;如果已知发展的总速度,则用公式(5.28)计算。

四、平均增长速度

平均增长速度是反映现象在整个研究时期内平均增长变化的程度,一般用平均发展速度减 1 来求得,即

$$\text{平均增长速度} = \text{平均发展速度} - 1 \text{ (或 } 100\%) \quad (5.29)$$

上式如为正值,表明现象在一定发展阶段内逐期平均递增的程度;如为负值,表示现象逐期平均递减的程度。由此可见,平均增长速度的计算首先是平均发展速度的计算。

典型案例 5-11

以我国 2005—2010 年国内生产总值为例计算各种速度指标,见表 5-9,并计算平均发展速度和平均增长速度。

表 5-9 我国 2005—2010 年国内生产总值变化表

指 标		2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
国内生产总值/亿元		184 939	216 314	265 810	314 045	340 903	397 983
发展速度	环比		117.0%	122.9%	118.1%	108.6%	116.7%
	定基	100%	117.0%	143.7%	169.8%	184.3%	215.2%
增长速度	环比		17.0%	22.9%	18.1%	8.6%	16.7%
	定基		17.0%	43.7%	69.8%	84.3%	115.2%

平均发展速度的计算:

$$\bar{x} = \sqrt[n]{\frac{a_n}{a_0}} = \sqrt[6]{215.2\%} \approx 116.56\%$$

$$\text{平均增长速度} = \text{平均发展速度} - 1 = 116.56\% - 100\% = 16.56\%$$



任务 4 时间数列的变动趋势分析

对经济现象进行动态分析,除了要研究前面用来测定现象动态变动的规模、水平和速度等,还要研究现象变动的趋势,揭示其发展变化的规律性,从而对未来进行科学预测。

一、影响时间数列的因素

影响时间数列中各个时期发展水平变化的因素归纳起来大体有四类,见表 5-10,这里主要了解前两种。

表 5-10 影响时间数列中各个时期发展水平变化的因素

项 目	种 类	含 义
第一类	长期趋势变动	指现象在相当长时期内持续发展变化的总趋势。尽管在这个时期内,事物仍有波动,但基本趋势不变。如股票市场的“牛市”和“熊市”,随着农业生产率的提高和工业化发展,城镇人口占总人口比重呈现不断上升的趋势。
第二类	季节变动	指现象在一年内或更短的时间内,随着季节的转变而引起的周期性变化。如农产品收购、农业生产资料和其他季节性商品的销售,几大节日的客运量等,就有明显的季节性,而且年复一年地呈规律性变动。
第三类	循环变动	社会经济现象变动中发生周期性比较长的涨落起伏的波动变化。
第四类	不规则变动	由于临时性、偶然性的因素引起的非周期性或趋势性的随机变动。

二、长期趋势分析与预测

1. 时距扩大法

时距扩大法是长期趋势最原始最简单的方法,它是对原来时距较短的时间数列加工整理为时距较长的时间数列,以消除原数列因时距过短受偶然因素和季节变动影响所引起的波动,使现象的发展趋势和规律性明显地表现出来。

典型案例 5-12

表 5-11 中是我国 1976—2005 年粮食产量资料,以它来说明时距扩大法的运用。

表 5-11 我国 1976—2005 年粮食产量资料

单位:万吨

年 份	产 量	年 份	产 量	年 份	产 量
1976	28 631	1986	39 151	1996	50 454
1977	28 273	1987	40 298	1997	49 250
1978	30 477	1988	39 408	1998	51 200
1979	33 212	1989	40 755	1999	50 840
1980	32 056	1990	43 498	2000	46 250
1981	32 502	1991	43 524	2001	45 200
1982	35 450	1992	44 258	2002	45 700
1983	38 728	1993	45 644	2003	43 100
1984	40 731	1994	44 450	2004	46 950
1985	37 911	1995	45 600	2005	48 401

从表中看出,这 30 年我国粮食产量呈不断增长的趋势,但中间有过几次的波动。我们把时距扩大为 5 年,从而可消除短时间受偶然因素影响所带来的波动,见表 5-12。

表 5-12 我国 1976—2005 年粮食产量资料

单位:万吨

年 份	总 产 量	平均年产量
1976—1980	152 649	30 529.8
1981—1985	185 320	37 064

续表

年 份	总 产 量	平均年产量
1986—1990	203 110	40 622
1991—1995	223 476	44 695.2
1996—2000	247 994	49 598.8
2001—2005	229 351	45 870.2

把时距扩大为 5 年, 把中间个别年份波动修匀了, 形成 25 年来总体上升的总趋势。

2. 移动平均法

移动平均法是将时间数列的时距扩大, 在数列中按一定项数逐项移动计算平均数, 达到对原始数列进行修匀的目的, 从而形成一个趋势值数列。

移动平均法的具体做法是从动态数列第一项数值开始, 按一定项数求序时平均数, 逐项移动, 得出一个由移动平均数构成的新的动态数列, 这个派生数列把受某些偶然因素影响所出现的波动修匀了, 使整个数列的总趋势更加明显。移动平均法根据资料的特点及研究的具体任务, 可能进行三项、四项、五项乃至更多项移动平均。奇数项移动平均所得的数值放在中间一项的位置上; 偶数项移动平均所得的数值放在中间两项位置中间, 它需要移正平均, 被移动平均的项数越多, 对原数列修匀的作用就越大, 但得到的新动态数列, 项数却很少。



典型案例 5-13

某企业产品产量资料见表 5-13, 分别计算五项移动平均数和四项移动平均数。

表 5-13 某企业 1996—2015 年产品产量移动平均计算表

单位: 亿只

年份	产量	年份	产量	年份	产量	年份	产量
1996	2.12	2001	2.37	2006	4.36	2011	5.06
1997	2.2	2002	1.65	2007	4.72	2012	5.17
1998	2.22	2003	1.56	2008	5.03	2013	7.59
1999	2.02	2004	2.55	2009	4.38	2014	8.5
2000	1.92	2005	3.86	2010	5.2	2015	9.46

这 20 年的产品产量, 总的看来是不断增长的趋势, 但中间有过几次小波动, 属于短期的偶然因素引起的不规则波动。我们做 4 项和 5 项移动平均。

五年移动平均:

第一个平均数为 $(2.12 + 2.20 + 2.22 + 2.02 + 1.92) \div 5 = 2.096$, 对正第三年的原值, 第二个平均数为 $(2.20 + 2.22 + 2.02 + 1.92 + 2.37) \div 5 = 2.146$, 对正第四年原值, 依次类推移动平均, 得出五年移动平均数列共 16 项。

四年移动平均:

第一个平均数为 $(2.12 + 2.20 + 2.22 + 2.02) \div 4 = 2.140$, 对着第 2~3 项的中间。

第二个平均数为 $(2.20 + 2.22 + 2.02 + 1.92) \div 4 = 2.090$, 对着第 3~4 项的中间。

依次类推, 得出 4 年移动平均数列。每个指标值都错半期; 无法直接比较, 因此, 还需进行一次移正平均。即再进行一次两项移动平均, 这样各平均数都对准各期, 形成新的 4 项平均数列, 见表 5-14。

表 5-14 某企业 1996—2015 年产品产量移动平均计算表

单位: 亿只

年 份	产 量	趋 势 量		
		五年移动平均	四年移动平均	四年移正平均
1996	2.12	—	—	—
1997	2.2	—	—	—
			2.14	
1998	2.22	2.096		2.115
			2.09	
1999	2.02	2.146		2.111
			2.133	
2000	1.92	2.036	1.99	2.061
2001	2.37	1.904	1.875	1.933
2002	1.65	2.01	2.033	1.954
2003	1.56	2.398	2.405	2.219
2004	2.55	2.796	3.083	2.744
2005	3.86	3.41	3.873	3.478
2006	4.36	4.104	4.493	4.183
2007	4.72	4.47	4.623	4.558
2008	5.03	4.738	4.833	4.728
2009	4.38	4.878	4.918	4.875
2010	5.2	4.968	4.953	4.935
2011	5.06	5.48	5.755	5.604
2012	5.17	6.304	6.58	6.418
2013	7.59	7.156	7.68	7.13
2014	8.5	—	—	—
2015	9.46	—	—	—

注: 1999 年开始的四年移动平均数也应对着 2000 年和 2001 年中间, 此处省略了, 就直接对着 2000 年。以下类推

从表 5-14 可以看出, 移动平均的结果使短期的偶然因素引起的波动被削弱, 整个动态数列被修匀得更加平滑, 波动趋于平稳。

按移动平均法对动态数列修匀后趋势值的个数比原数列实际水平的个数减少了。可以想象, 把移动项数记为 N 时, 凡按奇数项移动平均, 首尾各有 $\frac{N-1}{2}$ 时期得不到趋势值; 凡按偶数项移动平均, 首尾各有 $\frac{N}{2}$ 时期得不到趋势值。

3. 数学模型法

数学模型法是对时间数列进行修匀的方法, 是用适当的数学模型对时间数列配合一个方程式, 据以计算各期的趋势值, 测定长期趋势广泛使用这种方法。本任务以直线趋势数学模型为例。

如以时间因素作为自变量 (t), 把数列水平作为因变量 (y), 则拟合的直线趋势方程为

$$y_c = a + bt \quad (5.30)$$

式中: y_c ——趋势值或理论值;

a, b ——这条直线趋势的两个参数。

计算参数 a, b 的常用方法是最小平方法, 最小平方法又称最小二乘法, 是拟合趋势直线最理想的一种方法。

1) 标准方程式法

根据数学上最小平方法的要求, 求解 a, b 两参数所需的两个标准方程

$$\begin{cases} \sum y = na + b \sum t \\ \sum ty = a \sum t + b \sum t^2 \end{cases} \quad (5.31)$$

此联立方程可以通过偏导数的方法或用普通直线方程式与各观察方程式的关系导出, 在此不详叙。解 a, b , 得

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sum y}{n} - \frac{b \sum t}{n} = \bar{y} - b\bar{t} \\ b &= \frac{n \sum ty - \sum t \times \sum y}{n \sum t^2 - (\sum t)^2} \end{aligned} \quad (5.32)$$

2) 简化算法

为简化计算, 把原数列中间项作为原点。其具体计算方法: 如果动态数列的项数为奇数时, 可取数列的中间一项的时间序号等于零, 即 $t = \dots, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, \dots$, 如果动态数列中的数据为偶数时, 则 $t = \dots, -7, -5, -3, -1, +1, +3, +5, +7, \dots$, 这样通过正值与负值抵消, 可使 $\sum t = 0$ 。

则上述方程式可简化为

$$\begin{cases} \sum y = na \\ \sum ty = b \sum t^2 \end{cases} \quad (5.33)$$

$$a = \frac{\sum y}{n}, \quad b = \frac{\sum ty}{\sum t^2} \quad (5.34)$$

由此看出, 这样大大减少了计算的工作量。因此, 在运用最小二乘法配合直线方程时, 时间数列不论是奇数项还是偶数项, 都可以运用简捷方法计算。

典型案例 5-14

以某地区几年来粮食产量资料为例介绍最小平方法的运用, 其计算结果见表 5-15。

表 5-15 最小平方法计算表

年 份	粮食产量 y/万吨	标准方程式法			简化计算法		
		t	t^2	ty	t	t^2	ty
2010	85.6	1	1	85.6	-5	25	-428
2011	91	2	4	182	-3	9	-273
2012	96.1	3	9	288.3	-1	1	-96.1

续表

年 份	粮食产量 y/万吨	标准方程式法			简化计算法		
		t	t ²	ty	t	t ²	ty
2013	101.2	4	16	404.8	1	1	101.2
2014	107	5	25	535	3	9	321
2015	112.2	6	36	673.2	5	25	561
合 计	593.1	21	91	2 168.9	0	70	186.1

1) 用标准方程式法计算

根据公式 (5.32) 联立方程, 求解, 得

$$b = \frac{n \sum ty - \sum t \times \sum y}{n \sum t^2 - (\sum t)^2} = \frac{6 \times 2168.9 - 21 \times 593.1}{6 \times 91 - 21^2} \approx 5.32 \text{ (万吨)}$$

$$a = \frac{\sum y}{n} - \frac{b \sum t}{n} = \frac{593.1}{6} - \frac{5.32 \times 21}{6} = 80.23 \text{ (万吨)}$$

则所配合的趋势方程为

$$y_c = a + bt = 80.23 + 5.32t$$

利用已配合的直线方程式, 可预测事物未来的发展水平。例如, 预测该地区 2013 年粮食可能达到的产量为

$$y_{2013} = 80.23 + 5.32t = 80.23 + 5.32 \times 9 = 128.11 \text{ (万吨)}$$

2) 用简化计算法计算

根据公式 (5.32) 联立方程, 求解, 得

$$b = \frac{\sum ty}{\sum t^2} = \frac{186.1}{70} \approx 2.66, \quad a = \frac{\sum y}{n} = \frac{593.1}{6} = 98.85 \text{ (万吨)}$$

所配合的趋势方程为

$$y_c = a + bt = 98.85 + 2.66t$$

预测该地区 2013 年粮食可能达到的产量为

$$y_{2013} = 98.85 + 2.66t = 98.85 + 2.66 \times 11 = 128.11 \text{ (万吨)}$$

三、季节变动测定

在现实生活中, 有许多社会经济现象, 由于受到自然条件和社会条件的影响, 随着季节变化有规律地波动。了解季节变动, 认识季节变动的趋势, 并利用季节变动的规律, 合理地安排生产和生活, 把其不良影响降低到最低限度, 正是测定季节变动的目的所在。

测定季节变动的主要方法是计算季节比率, 反映季节变动的程度。季节比率高说明“旺季”, 反之说明“淡季”。计算季节比率通常有两种方法: 按月(季)平均法和移动平均趋势剔除法。

1. 按月(季)平均法

这种方法不考虑长期趋势影响, 直接用原始动态数列计算。按月平均法计算的季节比率, 即是各月份的水平对全年各月总水平之比。为了较准确地观察季节变动情况, 要用连续 3 年以上的发展水平资料, 加以平均分析。其计算步骤如下:

(1) 根据各年按月(季)的时间数列资料计算出各年同月(季)的平均水平。

(2) 计算各年所有月(季)的总平均水平。

(3) 将各年同月(季)的平均水平与总平均水平进行对比,即得出季节比率

典型案例 5-15

某服装公司 2011—2015 年各月的销售额资料及计算的季节比率见表 5-16。

表 5-16 季节比率计算表

月 份	各年销售额 y_i /万元					五年销售额 合计 $\sum y_i$	五年同月销 售额平均 \bar{y}_i	季节比率 \bar{y}_i / y_0
	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 月	1.1	1.1	1.4	1.4	1.3	6.3	1.26	17.6%
2 月	1.2	1.5	2.1	2.1	2.2	9.1	1.82	25.5%
3 月	1.9	2.2	3.1	3.1	3.3	13.6	2.72	38%
4 月	3.6	3.9	5.2	5	4.9	22.6	4.52	63.3%
5 月	4.2	6.4	6.8	6.6	7	31	6.2	86.8%
6 月	14.2	16.4	18.8	19.5	20	88.9	17.78	249%
7 月	24	28	31	31.5	31.8	146.3	29.26	409.8%
8 月	9.5	12	14	14.5	15.3	65.3	13.06	182.9%
9 月	3.8	3.9	4.8	4.9	5.1	22.5	4.5	63%
10 月	1.8	1.8	2.4	2.5	2.6	11.1	2.22	31.1%
11 月	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	6.5	1.3	18.2%
12 月	0.9	1	1.1	1.2	1.1	5.3	1.06	14.8%
年总计	67.4	79.5	91.9	93.7	96	428.5	7.14	1 200%

表中: $\bar{y}_i = \frac{\sum y_i}{N}$ (N 代表提供资料的年数), $y_0 = \frac{\sum \bar{y}_i}{n}$ (n 代表一年的月或季数)。

季节比率计算如下:

(1) 五年间月份的平均销售量 $\bar{y}_i = \frac{\sum y_i}{N}$, 如 1 月份平均销售额为

$$\bar{y}_1 = \frac{1.1 + 1.1 + 1.4 + 1.4 + 1.3}{5} = 1.26 \text{ (万元)}$$

(2) 五年间总平均月销售额为

$$y_0 = \frac{\sum \bar{y}_i}{n} = \frac{1.26 + 1.82 + 2.72 + 4.52 + 6.2 + 17.78 + 29.26 + 13.06 + 4.5 + 2.22 + 1.3 + 1.06}{12} \approx 7.14 \text{ (万元)}$$

(3) 季节比率 = $\frac{\text{同月(季)平均数}}{\text{总月(季)平均数}} \times 100\%$, 则

$$1 \text{ 月份的季节比率} = \frac{1.26}{7.14} \approx 17.6\%$$

$$2 \text{ 月份的季节比率} = \frac{1.82}{7.14} \approx 25.5\%$$

这样，由各月份季节比率所组成的数列，清楚地表明该服装公司销售额的季节性变动趋势，自1月份起逐月增长，7月份达到最高峰，8月份开始下降，到12月降到最低点，若以横轴表示月份，纵轴表示季节比率，绘成季节变动图，就更明显地看出季节性变动趋势。

注意：各月（季）的季节比率总和应该为1200%（400%），若不等于1200%（400%），则需要进一步计算调整系数，并用调整系数与各月份（季度）季节比率相乘进行调整。

2. 移动平均趋势剔除法

如果所提供的三年或更多年份的资料，不仅各月发展水平有规律性的季节变动，而且逐年数值还有显著增长的趋势，这时，为了测定现象的季节变动，就要采用另一种分析方法，即移动平均趋势剔除法。这一方法的特点是，先对动态数列计算移动平均数，作为相应时期的趋势值，而后将其从数列中加以剔除，再测定季节比率。

具体分析方法在这里就不介绍了，有兴趣的同学可翻阅其他资料。



任务5 Excel 在时间数列分析中的运用

一、构建和使用自造运算器

时间数列分析指标包括本项目任务2、任务3所涉及的各项分析指标，其计算特点是作为计算依据的数据不多，但需要计算的指标多，利用Excel可快速准确地获得计算结果。下面通过案例进行说明。

典型案例 5-16

以图5.1所示的资料为例，在Excel工作表中设计一个动态分析指标计算表，即自造运算器，图中虚线框内C3:G3单元格区域为其入口，有阴影的单元格区域为其出口，其构建及运用技巧如下。

H6		=(G7/100)^(1/4)*100						
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	我国历年国内生产总值动态分析表							
2	年份	2001	2002	2003	2004	2005		平均值
3	国内生产总值(亿元)	107449.7	117208.3	128958.9	141984.5	158775.3		130471.3
4	逐期	—	9758.6	11750.6	13005.6	14810.8		
5	增长量(亿元)	—	9758.6	21509.2	34514.8	49325.6		12331.4
6	环比	—	109.1	110.0	110.1	110.4		
7	发展速度(%)	—	109.1	110.0	110.1	110.4		109.9
8	定基	100.0	109.1	120.0	132.1	145.9		
9	环比	—	9.1	10.0	10.1	10.4		9.9
10	定基	—	9.1	20.0	32.1	45.9		
10	说明: 国内生产总值按2001年不变价格计算							

说明：国内生产总值按2000年不变价格计算

图 5.1 动态分析指标的计算

1) 设计运算器出口

(1) 计算逐期增长量。选中D4单元格，录入“D3-C3”；再选中D4单元格，拖动填充柄至G4单元格。

(2) 计算累计增长量。选中 D5 单元格, 录入 “ $-D3-SC3$ ” ✓; 再选中 D5 单元格, 拖动填充柄至 G5 单元格。

(3) 计算环比发展速度。选中 D6 单元格, 录入 “ $-D3/C3*100$ ” ✓; 再选中 D6 单元格, 拖动填充柄至 G6 单元格。

(4) 计算定基发展速度。选中 D7 单元格, 录入 “ $-D3/SC3*100$ ” ✓; 再选中 D7 单元格, 拖动填充柄至 G7 单元格。

(5) 计算环比增长速度。选中 D8 单元格, 录入 “ $-D6-100$ ” ✓; 再选中 D8 单元格, 拖动填充柄至 G8 单元格。

(6) 计算定基增长速度。选中 D9 单元格, 录入 “ $-D7-100$ ” ✓; 再选中 D9 单元格, 拖动填充柄至 G9 单元格。

(7) 计算平均发展水平。选中虚线框内 C3:G3 单元格区域, 单击【自动求和】按钮 Σ 的右侧下拉菜单中, 选择“平均值”选项, 或选中 H3 单元格录入 “ $=AVERAGE(C3:G3)$ ” ✓。

(8) 计算平均增长量。选中 D4:G4 单元格区域, 单击【自动求和】按钮右侧的下拉菜单, 选择“平均值”选项, 或选中 H4 单元格录入 “ $=AVERAGE(D4:G4)$ ” 或 “ $=G5/4$ ” ✓。

(9) 计算平均发展速度。选中 H6 单元格, 录入公式 “ $=(G7/100)^(1/4)*100$ ” ✓。

(10) 计算平均增长速度。选中 H8 单元格, 录入公式 “ $=H6-100$ ” ✓。

2) 自造运算器的使用

(1) 在自造运算器入口 (即图 5.1 所示虚线框内) 录入或改变数据。

(2) 在自造运算器出口 (即图 5.1 所示阴影部分) 取数, 此时, 各项动态分析指标的计算结果, 就会随着每一步的数据录入而自动显示在阴影区域相应的单元格中。

注意: 为了使自造运算器能够适合更长的动态数列, 可以把自造运算器的入口设计得更长一点, 如在 G3 的右边再留出一些空的单元格, 以备将来之用。

二、计算移动平均数

下面通过案例进行说明。

典型案例 5-17

运用本项目典型案例 5-13 的资料, 即表 5-14 某企业 1991—2010 年产品产量资料, 利用 Excel 分别计算五项移动平均数和四项移动平均数。

第一步, 启动 Excel, 新建一个工作簿 Book1。在工作表 Sheet1 上将 20 个产量数据资料输入到 B2:B21 单元格, 如图 5.2 所示。

第二步, 打开“工具”菜单, 执行“数据分析”命令, 弹出“数据分析”对话框, 在“分析工具”列表框中选择“移动平均”选项, 单击【确定】按钮, 如图 5.3 所示。

第三步, 弹出“移动平均”对话框后, 确定输入区域依次为“\$B\$2:\$B\$21”“\$B\$2:\$B\$21”和“\$D\$5:\$D\$21”, 输出区域依次为“\$C\$2”“\$D\$2”和“\$E\$5”, 间隔依次为 5、4 和 2, 如图 5.4 所示。

第四步, 单击【确定】按钮后, 在指定位置给出移动平均计算结果, 最后选中“图表输出”复选框, 如图 5.5 和图 5.6 所示。

四年修正平均					
	A	B	C	D	E
1	年份	产量	五年移动平均	四年修正平均	四年修正平均
2	1991	2.12			
3	1992	2.2			
4	1993	2.22			
5	1994	2.02			
6	1995	1.92			
7	1996	2.37			
8	1997	1.65			
9	1998	1.56			
10	1999	2.55			
11	2000	3.86			
12	2001	4.36			
13	2002	4.72			
14	2003	5.03			
15	2004	4.38			
16	2005	5.2			
17	2006	5.06			
18	2007	5.17			
19	2008	7.59			
20	2009	8.5			
21	2010	9.46			

图 5.2 输入原始数据资料

四年修正平均						
	A	B	C	D	E	F
1	年份	产量	五年移动平均	四年修正平均	四年修正平均	
2	1991	2.12				
3	1992	2.2				
4	1993	2.22				
5	1994	2.02				
6	1995	1.92				
7	1996	2.37				
8	1997	1.65				
9	1998	1.56				
10	1999	2.55				
11	2000	3.86				
12	2001	4.36				
13	2002	4.72				
14	2003	5.03				
15	2004	4.38				
16	2005	5.2				
17	2006	5.06				
18	2007	5.17				
19	2008	7.59				
20	2009	8.5				
21	2010	9.46				

图 5.3 “数据分析”对话框

四年修正平均						
	A	B	C	D	E	F
1	年份	产量	五年移动平均	四年修正平均	四年修正平均	
2	1991	2.12				
3	1992	2.2				
4	1993	2.22				
5	1994	2.02				
6	1995	1.92				
7	1996	2.37				
8	1997	1.65				
9	1998	1.56				
10	1999	2.55				
11	2000	3.86				
12	2001	4.36				
13	2002	4.72				
14	2003	5.03				
15	2004	4.38				
16	2005	5.2				
17	2006	5.06				
18	2007	5.17				
19	2008	7.59				
20	2009	8.5				
21	2010	9.46				

图 5.4 “移动平均”对话框

图 5.5 计算长期趋势资料及结果					
	A	B	C	D	E
1	年份	产量	五年移动平均	四年修正平均	四年修正平均
2	1991	2.12			
3	1992	2.2			
4	1993	2.22			
5	1994	2.02		2.14	
6	1995	1.92	2.096	2.09	2.115
7	1996	2.37	2.146	2.1325	2.11125
8	1997	1.65	2.036	1.98	2.06125
9	1998	1.56	1.904	1.975	1.9325
10	1999	2.55	2.01	2.0325	1.96375
11	2000	3.86	2.398	2.405	2.21875
12	2001	4.36	2.796	3.0825	2.74375
13	2002	4.72	3.41	3.8725	3.4775
14	2003	5.03	4.109	4.4925	4.1825
15	2004	4.38	4.47	4.6225	4.5875
16	2005	5.2	4.738	4.8325	4.7275
17	2006	5.06	4.878	4.9175	4.875
18	2007	5.17	4.968	4.9525	4.935
19	2008	7.59	5.48	5.755	5.35375
20	2009	8.5	6.304	6.58	6.1675
21	2010	8.46	7.156	7.68	7.13

图 5.5 计算长期趋势资料及结果

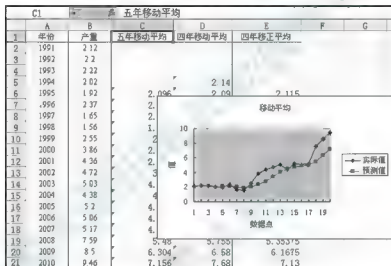


图 5.6 五年移动平均长期趋势图表示出

关于 Excel 中的“移动平均”的计算，需要说明两点：一是移动平均值的位置不是在被平均的 N 项数值的中间位置，而是直接排放在这 N 个时期的最后一期，这一点与通常意义上的移动平均值应排放在 N 时期的中间时期有所不同。二是图 5.6 中图例说明的“预测值”，即移动平均值，由于移动平均法是将移动平均值作为趋势值估计值，所以也将其称为“趋势值”。

三、应用 Excel 配合直线方程

运用本项目典型案例 5-14 的资料，即表 5-15 中某地区 2010—2015 年粮食产量资料为例，介绍应用 Excel 运用最小二乘法配合直线方程。

应用 Excel 配合直线方程可采用 3 种方法，以表 5-15 资料为例，分别介绍如下。

1. 使用公式计算

设置参数计算表，使用 Excel 的输入公式和填充柄功能，计算出参数，从而形成趋势方程。

(1) 将原始资料输入 Excel，输入年序号，如图 5.7 所示。

(2) 计算 D 列和 E 列。单击 D2，输入“=C2*C2” \checkmark ，并用填充柄功能计算 D3:D7；再

计算 E 列, 单击 E2, 输入 “=B2*C2” ✓, 并用填充柄功能计算 E3:E7; 最后计算 B、C、D、E 列的合计数, 点击 B8, 输入 “=SUM(B2:B7)” ✓, 再次利用填充柄功能计算 C、D、E 各列的合计数, 如图 5.8 所示。

	A	B	C	D
1	年份	粮食产量 y_t	年份序号 t	
2	2010	85.6	1	
3	2011	91	2	
4	2012	96.1	3	
5	2013	101.2	4	
6	2014	107	5	
7	2015	112.2	6	
8	合计	593.1	21	

图 5.7 录入某地区 2010—2015 年粮食产量数据

	A	B	C	D	E
1	年份	粮食产量 y_t	年份序号 t	t^2	ty_t
2	2010	85.6	1	1	85.6
3	2011	91	2	4	182
4	2012	96.1	3	9	288.3
5	2013	101.2	4	16	404.8
6	2014	107	5	25	535
7	2015	112.2	6	36	673.2
8	合计	593.1	21	91	2168.9

图 5.8 最小二乘法计算数据

(3) 计算参数 a 、 b 。先计算 b , 单击任一单元格, 输入 “=(6*E8-C8*B8)/(6*D8-C8*C8)” ✓, 得 5.32; 再计算 a , 单击任一单元格, 输入 “=B8/6-5.32*C8/6” ✓, 得 8.23。于是建立直线趋势方程: $y_c = a + bt = 80.23 + 5.32t$ 。

2. 使用函数配合趋势直线

在 Excel 中, 使用 INTERCEPT 函数求截距, SLOPE 函数求斜率, 从而形成趋势方程。

(1) 将数据输入表格, 如图 5.7 所示。

(2) 单击【插入函数】按钮, 弹出“插入函数”对话框, 选择“统计”类中的“INTERCEPT”函数, 单击【确定】按钮, 弹出该函数的对话框, 如图 5.9 所示。

(3) 在“INTERCEPT”选项组的“Known-y’s”文本框中输入“B3:B8”, 在“Known-x’s”文本框中输入“C3:C8”, 对话框即显示截距的计算结果为 80.24, 如图 5.10 所示。

(4) 再用同样的步骤打开“SLOPE”对话框, 照此操作, 得到斜率为 5.317 142 857, 如图 5.11 和图 5.12 所示。

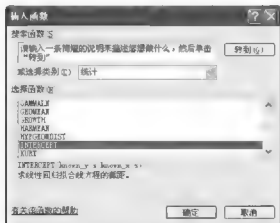


图 5.9 插入“INTERCEPT”函数

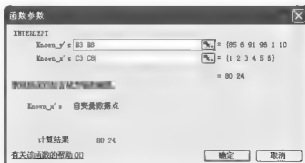


图 5.10 计算截距 (参数 a) 设置对话框



图 5.11 插入“SLOPE”函数

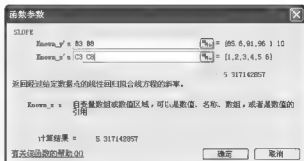


图 5.12 计算斜率（参数 b ）设置对话框

可见，使用函数比输入公式计算参数简便快捷得多。

3. 使用数据分析工具进行直线趋势分析

使用数据分析工具，可以一次性给出参数、标准误差、各年趋势值，同时给出趋势线图。这种方法比用函数更简便，得出的信息更多。操作方法与一元线性回归分析的方法相同，只是自变量要改为时间顺序，具体可参照项目 8 直线回归分析中介绍的方法。

四、计算季节比率

运用本项目典型案例 5-15 的资料，即表 5-16 所示某服装公司 2011—2015 年各月的销售额资料，应用 Excel 计算季节比率。

第一步，在工作表 Sheet1 上输入销售额数据资料。按已知数据资料列出计算表，将各年同月的数值列在同一列内，如图 5.13 所示。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	年份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合计
2	2011	1.1	1.2	1.9	3.6	4.2	14.2	24.9	9.5	3.8	1.8	1.2	0.9	
3	2012	1.1	1.6	2.2	3.9	6.4	16.4	23.0	12.0	3.9	1.6	1.3	1.0	
4	2013	1.4	2.1	3.1	5.2	8.2	13.8	31.0	14.0	4.8	2.4	1.2	1.1	
5	2014	1.6	2.1	3.1	5.0	6.6	19.5	21.5	18.5	4.9	2.5	1.4	1.2	
6	2015	1.3	2.2	3.3	4.9	7.0	20.0	31.8	15.3	5.1	2.6	1.4	1.1	
7	总计													
8	每月平均													
9	月平均													
10	季节比率													

图 5.13 计算季节变动资料

第二步，计算各年合计与各年同月数值之和。计算每年的销售额总数：点击 N3 单元格，输入“=SUM(B3:M3)”，并将公式复制到 N4:N7 区域，得各年销量总数；计算各年同月销售额总数：点击 B8 单元格，输入“=SUM(B3:B7)”，并将公式复制到 C8:N8 区域，得各年同月销售额总数与全部销售额总数之和，如图 5.14 所示。

第三步，计算同月平均数与总的月平均数。计算同月平均数：点击 B9 单元格，输入“=B8/5”，并将公式复制到 C9:M9 区域；计算总的月平均数：点击 N9 单元格，输入“=N8/60”✓，得结果为 7.141 667，如图 5.14 所示。

年份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合计
2011	1.1	1.2	1.3	3.6	4.2	14.2	24.0	9.5	3.8	1.3	1.2	0.9	67.4
2012	1.1	1.5	2.2	3.9	6.4	16.4	22.0	12.0	3.9	1.2	1.3	1.0	73.5
2013	1.4	2.1	3.1	5.2	6.8	18.8	31.0	14.0	4.8	2.4	1.2	1.1	91.9
2014	1.4	2.1	3.1	5.0	6.6	19.5	30.5	14.5	4.9	2.5	1.4	1.2	93.7
2015	1.3	2.2	3.3	4.9	7.0	20.0	31.8	15.3	5.1	2.6	1.4	1.1	96.0
合计	6.3	8.1	13.4	22.8	31.0	88.9	147.3	65.3	22.5	11.1	6.5	5.3	428.5
每月平均	1.05	1.35	2.23	4.52	6.2	17.79	24.55	10.55	4.5	2.22	1.3	1.05	71.4167
季节比率													

图 5.14 五年全年及分月服装销售额

第四步，计算季节比率及季节比率之和。单击 B10 单元格，输入“=B9/SN9*100”，并将公式复制到 C10:M10 区域；单击 N10 单元格，输入“=SUM(B10:M10)”↵，得季节比率之和为 1200，如图 5.15 所示。

年份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合计
2011	1.1	1.2	1.3	3.6	4.2	14.2	24.0	9.5	3.8	1.3	1.2	0.9	67.4
2012	1.1	1.5	2.2	3.9	6.4	16.4	22.0	12.0	3.9	1.2	1.3	1.0	73.5
2013	1.4	2.1	3.1	5.2	6.8	18.8	31.0	14.0	4.8	2.4	1.2	1.1	91.9
2014	1.4	2.1	3.1	5.0	6.6	19.5	30.5	14.5	4.9	2.5	1.4	1.2	93.7
2015	1.3	2.2	3.3	4.9	7.0	20.0	31.8	15.3	5.1	2.6	1.4	1.1	96.0
合计	6.3	8.1	13.4	22.8	31.0	88.9	147.3	65.3	22.5	11.1	6.5	5.3	428.5
每月平均	1.05	1.35	2.23	4.52	6.2	17.79	24.55	10.55	4.5	2.22	1.3	1.05	71.4167
季节比率	17.6	26.5	38.1	65.3	86.6	248.0	490.7	132.2	63.0	31.1	16.2	14.8	1200.0

图 5.15 分析季节变动数据表

第五步，绘制季节变动曲线。根据季节比率，可绘制季节变动曲线。在 Excel 中单击【图表向导】按钮，在“标准类型”选项卡中的“图表类型”复选框中选择“折线图”选项，横坐标设为季节，纵坐标设为季节比率，即可得图 5.16，即该服装公司服装销售额季节比率趋势折线图。可以看出该企业服装销售额从 1 月份开始递增，到 7 月达到最高点，然后开始逐渐降低。

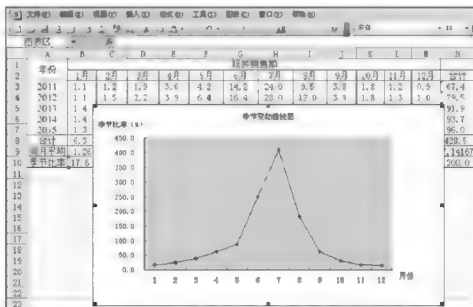


图 5.16 分析季节变动曲线图



任务6 统计技能实训

一、基本技能概述

1. 时间数列分析技能

(1) 区分时间数列种类的技能：能区分绝对数、相对数与平均数时间数列；区分时期数列和时点数列；区分连续时点数列和间断时点数列。

(2) 动态差异分析法技能：能够熟练计算逐期增长量、年距增长量、平均增长量，并能根据这些指标的具体数值，对现象的发展状况做出恰当的描述或结论。

(3) 动态平均分析法技能：能够熟练计算平均发展水平、平均增长量、平均发展速度、平均增长速度，并能根据这些指标的具体数值，对现象的发展状况做出恰当的描述或结论。

(4) 动态速度分析法技能：能够熟练计算环比发展速度、定基发展速度、年距发展速度、平均发展速度以及环比增长速度、定基增长速度、年距增长速度、平均增长速度，并能根据这些指标的具体数值，对现象的发展状况做出恰当的描述或结论。

(5) 时间数列的变动趋势分析技能：能够熟练掌握长期趋势的测定方法，如移动平均法、最小二乘法；能够熟练掌握季节变动的测定方法。

2. Excel 的基本操作

(1) 利用 Excel 构建和使用自定义运算符。

(2) 会用 Excel 计算移动平均数。

(3) 能熟练运用 Excel 配合直线方程。

(4) 会运用 Excel 计算季节比率。

二、技能实训材料

1. 时间数列分析技能

1) 实训 1

(1) 实训材料：某企业职工人数变动登记见表 5-17。

表 5-17 某企业职工人数变动登记表

日 期	6 月 1 日	6 月 11 日	6 月 16 日	7 月 1 日
职工人数/人	1 210	1 260	1 300	1 250

(2) 实训要求：

① 指出表 5-17~表 5-21 中所包括的时间数列的个数及时间数列的种类。

② 根据表 5-17 的资料，计算该企业 6 月份平均职工人数。

2) 实训 2

(1) 实训材料：某企业某年各月初产品库存量资料见表 5-18。

表 5-18 某企业某年各月初产品库存量情况表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	次年1月
库存量/吨	63	60	56	48	45	54	48	43	40	50	57	68	60

(2) 实训要求: 根据表 5-18 的资料, 计算上半年、下半年和全年的平均库存量。

3) 实训 3

(1) 实训材料: 某建筑公司某年各月生产工人统计资料见表 5-19。

表 5-19 某建筑公司某年各月生产工人人数表

日 期	1月1日	3月1日	5月1日	8月1日	12月31日
生产工人人数/人	220	358	578	600	300

(2) 实训要求: 根据表 5-19 的资料, 计算该建筑公司全年月平均生产工人人数。

4) 实训 4

(1) 实训材料: 某企业 2015 年工业总产值及职工人数资料见表 5-20。又知 2015 年年初职工人数为 2 200 人。

表 5-20 某企业 2015 年工业总产值及职工人数资料

季 度	一	二	三	四
总产值/万元	620	594.5	627	630
季度末职工人数/人	2 100	2 100	2 080	2 020

(2) 实训要求:

① 计算该企业各季度劳动生产率。

② 计算该企业全年劳动生产率。

③ 又知道该企业 2015 年全年劳动生产率为 11 700 元, 计算 2010 年比 2015 年全年劳动生产率增长的百分比。

5) 实训 5

(1) 实训材料: 某商业企业 2015 年第一季度销售额、库存额及商品流转资料见表 5-21。

表 5-21 某商业企业 2015 年第一季度商品周转资料

月 份	1月	2月	3月	4月
商品销售额/万元	100	150	240	250
月初库存额/万元	45	55	68	75
商品流转次数/次	2.00	2.44	3.36	

注: 商品流转次数是将商品销售额与平均商品库存额对比计算得出的强度相对指标。

(2) 实训要求: 根据表 5-21 的资料, 计算该企业 2015 年第 1 季度月平均销售额、月平均库存额及月平均商品流转次数。

6) 实训 6

(1) 实训材料: 某地区 2010—2015 年的汽车产量资料见表 5-22。

表 5-22 某地区 2010—2015 年的汽车产量资料

年 份	产量/万辆	累计增长量/万辆	定基发展速度	环比发展速度
2010	71.42			
2011		35.28		
2012			181.81%	
2013				105.27%
2014				106.28%
2015		82.86		

(2) 实训要求: 运用动态分析指标的相互关系, 计算表 5-22 中未填入的指标数值。

7) 实训 7

(1) 实训材料: 某工厂 2015 年各月生产机器台数资料见表 5-23。

表 5-23 某工厂 2015 年各月生产机器台数资料

月 份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
机器台数/台	41	42	52	43	45	51	53	40	51	49	56	54

(2) 实训要求: 根据表 5-23 的资料, 运用三项和四项移动平均法编制时间序列。

8) 实训 8

(1) 实训材料: 某企业 2010—2015 年的产品销售额资料见表 5-24。

表 5-24 某企业 2010—2015 年的产品销售额

年 份	2010	2011	2012	2013	2014	2014	2015
产品销售额/万元	451	494	517	526	542	596	628

(2) 实训要求: 根据表 5-24 的资料, 试用最小二乘法建立直线趋势预测方程, 并预测 2010 年的产品销售额。

9) 实训 9

(1) 实训材料: 某商场 2012—2015 年各月某一品牌毛衫的销售量见表 5-25

表 5-25 某商场 2012—2015 年各月某一品牌毛衫的销售量资料

单位: 件

年份 月份	2012	2013	2014	2015
1	80	150	240	280
2	60	90	150	140
3	20	40	60	80
4	10	25	40	30
5	6	10	20	12
6	4	8	11	9
7	8	12	32	37
8	12	20	40	48
9	20	35	70	83

续表

年份 月份	2012	2013	2014	2015
10	50	85	150	140
11	210	340	420	470
12	250	350	480	510

(2) 实训要求: 根据表 5-25 的资料, 按月平均法计算季度比率, 并对 2011 年 1 月份的销售量进行预测。

2. Excel 的基本操作

1) 实训 1

(1) 实训材料: 浙江某电器商场 2006—2015 年空调销售额资料见表 5-26。

表 5-26 某电器商场 2006—2015 年空调销售额资料

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
销售额/亿元	0.4	1.1	3	5.6	11.4	15	18	28	30.1	40.3

(2) 实训要求: 试用 Excel 计算此动态数列的逐期增长量、累计增长量, 定基发展速度、环比发展速度, 定基增长速度、环比增长速度, 平均增长速度。

2) 实训 2

(1) 实训材料: 见表 5-23 资料。

(2) 实训要求: 试用 Excel 运用三项和四项移动平均法编制时间序列。

3) 实训 3

(1) 实训材料: 见表 5-24 资料。

(2) 实训要求: 应用 Excel 试用最小二乘法建立直线趋势预测方程。

4) 实训 4

(1) 实训材料: 见表 5-25 资料。

(2) 实训要求: 试用 Excel 按月平均法计算季度比率, 并测算对 2016 年 1 月份的销售量。

业务训练题

一、单项选择题

- 时间数列的构成要素是 ()。
 - 变量和次数
 - 时间和指标数值
 - 时间和次数
 - 主词和宾词
- 由时期数列计算平均数就按 () 计算。
 - 简单算术平均数
 - 加权算术平均数
 - 几何平均数
 - 序时平均数
- 由日期间隔相等的连续时点数列计算平均数应按 () 计算。
 - 简单算术平均数
 - 加权算术平均数
 - 几何平均数
 - 序时平均数

4. 由日期间隔不等的连续时点数列计算平均数应按 () 计算。

A. 简单算术平均数 B. 加权算术平均数
C. 几何平均数 D. 序时平均数

5. 某车间月初工人数资料见表 5-27。

表 5-27 某车间月初工人数资料

月 份	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
工人数/人	280	284	280	300	302	304	320

那么该车间上半年的月平均工人数为 ()。

A. 345 B. 300 C. 201.5 D. 295

6. 定基发展速度与环比发展速度之间的关系表现为 ()。

A. 定基发展速度等于其相应的各个环比发展速度的连乘积
B. 定基发展速度等于其相应的各个环比发展速度之和
C. 定基发展速度等于其相应的各个环比发展速度之商
D. 以上都不对

7. 增长速度的计算方法为 ()。

A. 数列发展水平之差 B. 数列发展水平之比
C. 绝对增长量和发展速度之比 D. 绝对增长量同基期水平相比

8. 十年内每年年末国家黄金储备量是 ()。

A. 时期数列
B. 时点数列
C. 既不是时期数列, 也不是时点数列
D. 既是时期数列, 也是时点数列

9. 假定某产品产量 2015 年比 2010 年增加 35%, 那 2010—2015 年的平均发展速度为 ()。

A. $\sqrt[5]{35\%}$ B. $\sqrt[5]{135\%}$
C. $\sqrt[5]{35}$ D. $\sqrt[5]{135}$

10. 用最小二乘法配合直线趋势, 如果 $y_c = a + bx$, b 为负数, 则这条直线是 ()。

A. 上升趋势 B. 下降趋势
C. 不升不降 D. 三种情况都不是

11. 已知 2012 年某区粮食产量的环比发展速度为 103.5%, 2013 年为 104%, 2011 年为 105%; 2015 年的定基发展速度为 116.4%, 则 2014 年的环比发展速度为 ()。

A. 104.5% B. 101% C. 103% D. 113.0%

12. 时间数列中的平均发展速度是 ()。

A. 各时期定基发展速度的序时平均数
B. 各时期环比发展速度的算术平均数
C. 各时期环比发展速度的调和平均数
D. 各时期环比发展速度的几何平均数

13. 若无季节变动, 则各月 (或各季) 的季节比率为 ()。

A. 0 B. 1 C. 大于 1 D. 小于 1

14. 下列现象属于平均数动态数列的是 ()。

A. 某企业第一季度各月平均每个职工创造产值
B. 某企业第一季度各月平均每个职工创造产值
C. 某企业第一季度各月产值
D. 某企业第一季度平均每人创造产值

15. 根据 2009—2015 年某工业企业各年产量资料配合趋势直线, 已知 $\sum x = 21$ (2009 年为原点) $\sum y = 150$, $\sum x^2 = 91$, $\sum xy = 558$, 则直线趋势方程为 ()。

- A. $y_c = 18.4 + 1.8857x$ B. $y_c = 1.8857 + 18.4x$
C. $y_c = 18.4 - 1.8857x$ D. $y_c = 1.8857 - 18.4x$

16. 采用几何平均法计算平均发展速度的理由是 ()。

- A. 各年环比发展速度之和等于总速度
B. 各年环比发展速度之积等于总速度
C. 各年环比增长速度之积等于总速度
D. 各年环比增长速度之和等于总速度

17. 对原有时点数列进行修匀, 以削弱短期的偶然因素引起的变化, 从而呈现出较长时期的基本发展趋势的一种简单方法称为 ()。

- A. 移动平均法 B. 移动平均趋势剔除法
C. 按月平均法 D. 按季平均法

18. 按季平均法测定季节比例时, 各季的季节比率之和应等于 ()。

- A. 100% B. 120% C. 400% D. 1 200%

二. 多项选择题

1. 时间数列中, 各项指标数值不能直接相加的有 ()。

- A. 时期数列 B. 连续时点数列
C. 间断时点数列 D. 相对数时间数列
E. 平均数时间数列

2. 时期数列的特点是 ()。

- A. 各项指标数值可以直接相加
B. 各项指标数值大小与时期长短有直接关系
C. 各项指标数值大小与时期长短没有直接关系
D. 各项指标数值都是通过连续不断登记而取得的
E. 各项指标数值都是反映现象在某一时点上的状态

3. 某工业企业 2007 年产值为 3 000 万元, 2015 年产值为 2007 年的 150%, 则年均增长速度及年平均增长量为 ()。

- A. 年平均增长速度 = 6.25% B. 年平均增长速度 = 5.2%
C. 年平均增长速度 = 4.6% D. 年平均增长量 = 125 万元
E. 年平均增长量 = 111.111 万元

4. 用于分析现象发展水平的指标有 ()。

- A. 发展速度 B. 发展水平
C. 平均发展水平 D. 增长量
E. 平均增长量

5. 下列指标构成的时间数列中属于时点数列的是 ()。

- A. 全国每年大专院校毕业生人数 B. 某企业年末职工人数
C. 某商店各月末商品库存额 D. 某企业职工工资总额
E. 某农场历年年末生猪存栏数

6. 某企业产量 2005 年比 2004 年提高 2%, 2006 年与 2005 年对比为 95%, 2007 年为 2004 年的 1.2 倍, 2008 年该企业年产量为 25 万吨, 比 2007 年多 10%, 2009 年产量达 30 万吨, 2010 年产量为 37 万吨, 则发展速度指标为 ()。

- A. 2010 年为以 2004 年为基期的定基发展速度为 158.4%

B. 2010 年以 2004 年为基期的定基发展速度为 195.4%

C. 2004—2010 年平均发展速度为 111.8%

D. 2004—2010 年平均发展速度为 110.0%

E. 2008—2009 年环比发展速度为 120%

三、判断题

1. 在时间数列中, 基期和报告期、基期水平和报告期水平是相对的。 ()
2. 把某大学历年招生的人数按时间先后顺序排列, 形成的动态数列属于时期数列。 ()
3. 某公司产品产量较去年同期相比增加了 4 倍, 即翻了两番。 ()
4. 在时间数列中, 累计增长量等于逐期增长量之和, 定基增长速度等于环比增长速度之积。 ()
5. 若各期的增长量相等, 则各期的增长速度也相等。 ()
6. 发展水平是时间数列中的每一项指标数值, 可以是绝对数, 也可以是相对数和平均数。 ()
7. 平均发展速度等于时间数列各环比发展速度的几何平均数, 平均增长速度等于时间数列各环比增长速度的几何平均数。 ()
8. 时点数列中的发展水平反映的是现象在一定时期内达到的水平。 ()
9. 时间数列中各个指标数值是不能相加的。 ()
10. 序时平均数与一般平均数是两个不同的概念, 它们之间没有共同点。 ()

四、简答题

1. 序时平均数与一般平均数的关系是什么?
2. 时期数列和时点数列有何区别?
3. 怎样计算各种时间数列的平均发展水平?
4. 影响时间数列的因素有哪些?

北京大学出版社版权所
禁止转载